MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttors: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1976

PARTE SECONDA

ROMA
Istituto Poligratica della Bisi
Libreria

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tubella	rag.	3
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'aleczes di affinsso meteorico	*	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviszioni e segal convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contraryto della tabella		10
Elenco e caretteristiche delle stazioni idrometriche		11
Tabella I - Omervazioni idrometriche giornaliere in cas	10	12
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviationi e segni convenzionsii - Terminologia	Pag.	19
Contenuto delle tabella	3	20
Carta delle itazioni di misura		21
	10	22
1 - Brenta a Barrira (Bassano)	-	23
2 - Bacchiglione a Montegaldella		24
3 -Adigs a Boara Pietni		-
SEZIONE D - PREATIMETRIA		
	W	200
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabella	Pog.	25
Elenco e caretteristiche delle stazioni freatimetriche	*	- 40
Tabella I - Osservazioni frontimetriche in determinati giorni del mess	30	29
Tabella [I - Valori mezeili ed annul dei livelli frestici	*	51
MAREOGRAPIA	Pag.	35
CARATTERI IDROLOGICI		69
CARALIEM IDROLOGICA		45
Elepeo alfabetico delle stazioni ideometriche e frestimetriche		RI
CORPORATIONS OF RECEIVE ADDRESS OF DESIGNATION OF STREET, STRE	_	



Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (i/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LID LAM Km²	AMA	COMPL COMPL	UENZA	1	AUBITO LINO 709	1 2	UT DENZA 326	CONTL	UENZA TELA 1161	PONTS PONTS	STORA .	DOG JOH ²	ANA	COMPL	ALIE
	1/s km²	mons	1/2 km²	190399	I/s km²	2000	I/s km²	-	1/2 tm²	200	L/s km²	spene	I/s knc²	200004	I/s km²	294,71
Generalio	29	3	2.4	4	1.1	3	1.1	3.	LI	3	2.5	7	2.5	7	24	8
Pebbesio	40.3	101	34.2	86 "	38.5	96	26.3	66	34.3	86	25.3	a	28.1	70	36.2	93
Marzo	3.6	7	Li	4	1.8	5	0.4	1	1.3	4	1.3	3	2.6	7	2.6	7
Aprile	59.7	155	60.0	156	628	163	60.3	156	62.7	163	49.7	129	55.7	144	91.8	238
Maggio	39.9	107	40.8	109	41.6	112	48.6	130	44.9	120	52.0	139	67.2	180	100.2	268
Giugno	17.5	45	10.4	27	12.9	36	12.6	33	13.0	34	21.0	54	26.6	69	52.2	135
Lugilo	66.4	178	45.9	123 -	52.0	139	- 43.2	116	48.5	130	41.6	113	44.8	120	44.1	118
Agosto	27A	74	25.1	67	34.1	65	18.2	. 49	21.9	.59	18.9	51	18.9	51	18.0	48
Settembre	99.6	258	95.7	248	106.4	276	114.8	250	112.3	291	71.0	184	83.1	216	217.9	306
Ottobre	134.6	361	123.7	129	1368	340	112.7	392	124.0	332	94.9	254	89.7	266	99.4	266
Novembre	68.3	177	70.8	184	763	192	72.5	188	24.7	194	58.2	151	62.0	161	77.2	200
Dicembre	33.3	19	28.5	76	31.0	113	52.5	141	40.0	107	63.4	170	60.0	161	64.0	172
Anno	49.2	1555	44.6	1413	47.6	1508	46.9	1483	48.1	1523	41.6	1317	45.1	1426	58.7	1855

MESE	CONPL COLF COLF	UBNZA	CONFL Km ³	UENZA	TAGLIA MOVI Kris ²	CHURCH	COMPL COMPL		ZAOLIA eli CHIU BAC Km ³	EURA	MED MED ACm ²	ONA	MONTS MONTS	REALE	POR CORDS	EVOLE
	1/s km²	200000	I/s low ³	29999	I/s km²	mm	I/s tom	.000	L/s lon2	,00000	i/s km²	mim	1/2 km²	216291	I/s lon ³	more
Gennaio	13	4	20	. 5	24	4	2.8	7	1.8	5	2.5	7	3.7	10	1.2	3
Febbreio	46.2	116	31.4	79	33.3	83	45.6	114	35.5	89	49.4	124	40.4	101	33.4	84
Mareo	4.7	13	2.7	7	1.8	5	3.0		2.1	6	2.3	6	3.8	10	1.4	4
Aprile	87.9	228	66.9	173	64.4	167	86.5	-224	68.7	178	107,7	279	67.1	174	51.4	133
Maggio	91.2	244	75.0	201	56.6	152	74.5	200	63.5	170	67.9	182	43.5	116	40.6	109
Giugno	24.3	ß	26.2	68	18.0	47	20.4	53	17.9	46	17.7	46	21.6	56	7.7	20
Luglio	36.9	99	40.8	109	45.5	122	47.0	126	45.0	120	52.3	140	61.1	164	51.2	137
Agosto	20.1	54	18.5	50	20.6	55	30.8	82	22.0	59	33.5	90	28.6	77	31.6	85
Settembre	186.7	484	110.7	287	1120	290	187.7	467	119.5	310	204.1	529	124.1	322	97.8	254
Ottobre	179A	480	112.6	362	120.2	332	149.2	400	125.5	336	191.6	513	164.9	442	124.8	334
Novembre	93.7	243	69.7	181	72.8	139	90.3	234	72.0	187	122.4	317	77.7	201	65.8	171
Dioembre	87.7	235	66.4	178	50.2	134	76.6	205	56.6	152	59.8	160	40.7	109	22.6	61
Аппо	71.5	2263	51.8	1640	49.6	1570	67.7	2140	52.4	1658	75.7	2393	56.3	1782	44.3	1395

MESE	Pla Place Km²	CHANG	PAD PAD PAD IGH ¹	CIE CILA		LASTA	ADIN	DE CONTRACTOR DE	CIMAG CIMAG		PODEN	FACINO	PO DI CAS Km²	DO SURCE	PERA DE CA	ROLO DORE 395
	l/t km²	mm.	I/s km²	(1905)	1/s lon²	. man	I/s km²	-	i/2 lon2	mm	l/s lon2	796/79	1/2 km²	, Terror	I/s km²	man
Gennaio	2.1	3	2.6	2	0.9	- 2	0.7	2	0.8	2	0.5	1	ap	2	0.8	2
Pebbreio	32.0	60	13.6	34	25.0	a	13.6	34	20.2	51	6.6	17	9.2	23	9,6	24
Марко	1.3	4	0.8	2	1.3	3	1.3	3	13	3	3.5	9	2.5	7	21	6
Aprile	49.2	128	35.0	91	42.4	110	33.9	#5	38.5	100	30.1	76	32.6	. 85	31.5	W2
Maggio	40.1	107	33.3	89	37.9	101	32.1	86	35.9	96	34.8	93	30.6	82	31.2	84
Glugno	8.3	22	14.3	37	11.0	28	11.0	29	10.8	28	10.7	28	11.0	28	10.1	26
Lugio	50.6	136	42.7	114	51.3	138	61.9	166	56.2	151	\$1.0	137	53.3	143	54.8	147
Agosto	31.2	84	24.0	64	27,4	74	23.7	64	25.8	69	29.3	78	25.3	68	24.4	65
Settembre	97.3	252	20.0	207	91.2	236	82.1	213	87.8	228	79.7	204	76.9	199	73.4	190
Ottobre	131.4	325	73.7	192	101.4	272	86.0	230	94.6	263	86.9	233	88.3	236	89.2	239
Novembre	62.7	162	36.9	96	51.8	134	36.0	98	46.4	130	37,0	96	36.3	94	36.6	95
Dicembre	22.3	. 60	20.0	54	21.5	.58	19.4	52	20.7	55	15.8	42	17.3	47	17.4	47
Anno	43.1	1363	31.1	982	38.5	1219	33.6	1062	36.6	1156	32.1	1016	32.0	1014	31.8	1007

Man	PERA!	ROLO DORE	VAJ	10	HUDA	HAB	HOVE		CAM	KOLEE	POR	TE RLO	POR S.ANT	TE	CONTRA	UENZA
MESE	L/s km²	1228	Km ³ 1/s km ²	33 86W	Km²	231	Km²	1692	Km² L/s km²	221	Km²	419	Km²	114	Km ¹	mm
	y z Am	276110	1/0 000		72.00		7	- Limite	9.0		77	Lawle	7.20		17.2 mil	man
Genzaio	as	2	3.8	10	1.9	5	1.1	3	0.8	2	0.9	2	2.9	5	1.2	3
Febbraio	16.7	42	26.3	66	17.8	45	17.0	43	9.4	24	13.7	34	19.9	50	15.0	38
Marzo	1.6	4	5.9	16	L7	5	1.8	5	1.6	4	2.2	6	3.8	10	2.0	. 6
Aprilo	35.0	91	62.7	163	39.7	103	37.7	96	26.3	79	34.5	90	56,5	146	41.7	108
Maggio	34.8	93	45.8	123	31.9	86	35.1	94	31.8	115	30.6	82	37.4	100	31.1	83
Giugno	10.5	27	15.8	41	9.1	24	10.4	27	9.7	25	10.4	27	17.1	44	11.8	31
Luglio	57.2	153	65.1	174	50.0	134	56.3	151	57.3	154	55.7	149	60.7	163	54.1	145
Agosto	24.6	66	32.0	86	23.9	64	25.1	67	29.5	79.	78.0	75	48.3	129	32.1	86
Settembre	82.9	215	111.4	289	96.3	250	87.9	228	93.6	243	98,2	255	84.5	219	92.9	241
Ottobre	92,3	247	1233	330	118.7	318	97.3	262	1969	281	113.1	383	155.0	415	132.0	354
Novembre	42.9	111	58.5	152	53.8	140	45.7	119	34.6	90	41.1	107	49.8	129	46.6	121
Dicembre	20.0	54	39.0	105	23.2	Q	22.2	60	13.5	36	18.3	49	27.4	73	21.9	59
Anno :	35.0	1105	49.1	1555	39.0	1236	36.5	1157	34.6	1096	37.3	1179	47.0	1483	40.2	1275

MESE	mici	WENO 3333	HERVES	A DELLA AGLIA 3763	CONFL	MON MENZA 642	BAS	ZIZA BANCI) 1567	VALD	ANTICO 136	STAN	CARL 116	\$9180	ANZE 623	MAS	IANO 136
	1/2 km²	mm	I/s km²		1/2 km²		l/s km²	-	l/s im²	-	1/s km²	-	1/s km²	MAN	I/s kept ²	PILEN
Gennaio	1.3	4	2.6	4	1.2	3	2.2	6	3.4	9	4.5	12	2.6	7	53	14
Febbraio	17.2	43	18.7	47	16.0	40	18.9	47	21.0	53	28.8	72	23.1	58	35.5	29
Marzo	21	6	2.3	6	2.7	7	2.8		1.5	4	25	9	3.1	. 8	4.4	12
Aprile	44.1	114	46.8	121	53.5	139	54.3	141	48.5	126	75.1	195	56,9	147	87.6	227
Maggio	34,5	92	35.7	96	36.8	99	32.5	87	35.2	94	38.5	103	36.4	97	38.1	103
Giugno	13.1	34	14.4	37	26.1	68	24.0	62	14.2	37	14.5	38	15.7	41	11.9	31
Luglio	56.6	152	55.3	148	70.1	188	72.1	193	65.0	174	79.0	212	76.1	204-	62.8	168
Agosto	30.2	81	30.1	61	42.3	113	37.9	102	45.2	121	53.6	144	42.5	114	\$3.8	144
Settembre	92.3	239	91.8	236	101.7	264	102.8	266	114.7	297	139.0	360	116.7	303	142.8	370
Ottobre ,	113.7	365	113.3	363	152.5	465	143.0	360	2064	563	253.6	679	1914	833	381.4	754
Novembre	49.3	127	47.9	124	49.8	129	52.4	136	71.2	185	93.5	243	72.4	188	98,2	255
Dicembre	25.0	67	28.8	77	26.2	70	28.4	76	29.0	78	39.1	105	33.6	90	\$1.5	138
Aisso	40.0	1264	40.6	1282	48.3	1538	47.6	1504	54.7	1731	68.6	2172	56.0	1770	72.8	2304

MESE	MONTEO	ALDELIA 1384	1.00	000 260	BOA	BA									
	I/s km²	-	1/2 km²	mm	I/s km²	mules	-	4.			-		-		
Gennio	3.7	10	6.1	19	2.6	7									
Pebbraio	27.9	70	34.6	16	8.5	21								1	
Marao	3.9	10	5.6	16	24	7									
Aprile	52.7	137	60.4	- 185	22.2	58					3	-	i .		
Maggio	37.1	99	25.4	74	27.9	75									
Glugno	12.4	32	10.5	28	8.6	22									
Luglio	67.5	181	54.8	149	50.2	135									
Agosto	42.7	114	50.4	139	31.3	84									
Settembre	102.2	265	97.4	273	81.6	2111	4								
Ottobre	162.5	435	147A	445	77.4	208	- 1		1						
Novembre	. 6170	158	59.5	176	27.2	70		-		5.					
Dicembre	40.8	109	51.5	144	17.0	46			-		-				
Anno	51.3	1620	50.3	1733	29.8	944			412					-	

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	1
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	7
Dato interpolato	
Dato mancante	30
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	4
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corrivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

^{2. -} Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteriatiche delle stazioni idrometriche che hanno . funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1976

ZONA DI ALTITUDINE	1	le
6-200	9	10
201-500		2
501-1000	-	
1001-1500		-
oltm 1500	-	
Totali	,	12

	*			CA	RATTERIST	LICHE			
BACINO É STAZIONE	Tho della stazione	Quota dello zero idrosa. as s.m.	Bacino di dominio Am ²	Alterza di wek piens m	DATA della max picas	Alterga idrom. gainima .m	DATA della minima altezza idrometrica	Anto intrio	NOTE
PIAVE									(a) Pozzionó anche
Piave a Segusino* (e) Piave a Nervosa della	Mr	*200.000	(1) *3339	(2) 6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	dall'anno 1915 al 1917 (b) Interruzione dal
Buttaglin*	ir	77.54	(1) 3763	(3) 3.01	25 ott. 1928	-0.52	3 feb. 1925	1924	1967 at 1971 (c) Idrometro nuovo
SILE									(c) monacto namo
Sila a Tropalada*	ŀr	-0.31	id.	3.40	16 mag, 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
BRENTA									
Bronte a Barziga (Bassano)*	Mr	105.43	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gas. 1955	1946	
Brents a Limene ^a	I. Ir	102.50	1567	5.60 6.65	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0.13 -1.26	21 feb. 1967 15 apr. 1940 o 5 mt. 1961	1838	
BACCHIGLIONE			ŀ						
Posina a Stancari* (b) Tesina Vicantino a Sotzano	ь	*390.00	116	(3) 2.56	36 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Vicentino ^a Bacchiglione e Mosteguidelle ^a	I Mr	*37.62 *15.06	251 1364	11.60 8.21	19 mt. 1960 5 mov. 1966	5.25 -0.79	15 ott. 1975 8 apt.1962	1929 1929	
Canale Pontaiongo a	MI		7,000						
Funitivege	I I	0.73		6.28	27 ott. 1997	-0.70	1 log, 1938	1910	
AGNO - GUA' FRASSINE - GORZENE									
Agno a Recours	Ŀ	469.50	29	1.45	2 gls. 1928 e	-0.30	11 on. 1931	1927	
Guà a Lonigo (c)	1	31.13	260	_	-		-	1975	
Guit a Cologue Vestets*	Mr	20.66	250	5.75	16 mag, 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Prunine a Borgo Praniss*	1	17.38	-	5.40	16 mag. 1936	-3.07	27 act. 1943	1912	
Gorzone a Stangholis* Gorzone a Mottacoora (c)	1	5.41 1.10	-	3.04	10 nov. 1936	-3.95	10 set. 1906	1853 1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Percentine*	ir	76.20	10957	(3) 4.30		-3.50		1988	1
Adige a Verona	lir.	53.35	11099	4.50	17 cmt. 1882	880.	giorni vazi	1857	1
Chiampo a Mosteballo (s)	E	55.48 25.18	291	6.10	8 nov. 1951	00C.	mesi vael	1975 1881	1
Alpone a S. Bonifacio* Adige a Bonza Pisani*	Mr		11954	3.99	I	-3.39		1853	

⁽¹⁾ Al resis bactoo di dominio sono stati tolti lun 1964li che companno rispontamento si techno indrillere del Tetra (bit. 117.20) e del Lago di S. Cross (bit. 19.25) is cui seque, la regulto ella controllere degli. Imprincti advantettiti del grappo di Santa Cross, scaricareno nel luciani del Manchio (Livena). (2) Non si tiene contro del livelli reggioni cell'ambie di pinto control della linea cadan nel Vajori.

(3) L'altress di consisten pione è attata impressa nel novambre del 1966, un como l'appropriatione della manusca non è suno pumblio ricorante il della.

					cino:	PLA	VE				-						В	tcino	: PL	AVE					
12 11 10 10 13 24 17 25 17 38 28 32 1 22 20 38 4 37 28 40 110 29 29 120 131 131 131 132 23 24 24 24 24 24 24					_		r	- A	1	T		–	Chrom	S	mc N	AVENE	TERVE			1		1	<u> </u>	_	, –
10 10 22 28 17 25 27 40 97 52 40 29 22 18 12 30 43 23 22 6 38 50 38 33 11	12 12 12 12 16 16 15 16 17 14 14 19 15 15 15 15 15 15 15 11 11 11 11 11	11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 1	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	日本には68年8日日内の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 16 17 17 16 18 17 17 16 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 21 18 17 18 16 16 16 17 16 16 19 19 18 18 19 16 18 19 16 16 18 19 19 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	77 30 18 27 34 27 32 22 34 21 8 96 1 32 8 250 142 21 106 94 48 48 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 44 66 66 74 54 49 39 37 262 150 128 106 50 53 36 2 32 124 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	228 164 204 168 166 166 184 226 174 140 220 172 128 109 108 92 76 60 52 54	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 10 21 22 26 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	18 19 18 18 16 17 8 22 24 24 25 26 17 8 22 24 24 25 26 17 18 17 18 17	14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	31 20 22 34 6 .12 19 12 9 15 15 20 17 6 15 15 14 16 8 .17	123110001111111111111111111111111111111	20 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 26 27 29 34 300 49 44 112 114 12 56 65 97 49 52 50 46 43 44 40	公会会会公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	110 77 63 77 63 70 92 134 78 45 96 77 50 92 134 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	344433444344344333333333333333333333333
Bacino: SILE Bacino: SILE Bacino: SILE Bacino: BRENTA Bacino: BR	10 11 11		10 10 10	32	28 26 34	17	26 24	12 12	40	97 466	Ω	40 41 41	30 31	22 18	18	10	30	43 26	-13 -13	19 16	4 22	36	166 177	36	33 31 30
Column C				N	fedia s	MANUE:	40										34	fedia s	unnua:	26			· ·		
Column C				Ba	cino:	SIL	8										Be	ucino	ħ.P.	ENT	A .				
126 146 94 90 84 86 86 173 283 128 192 142 1 45 90 107 105 118 105 92 133 131 132 233 122 120 164 89 84 84 91 88 131 158 139 192 153 3 93 99 107 102 134 110 95 134 105 188 176 120 110 132 94 79 70 100 103 135 160 140 200 162 4 99 99 192 102 134 110 95 134 105 188 176 120 110 132 94 79 70 100 107 135 159 122 133 13 138 139 122 130 140 132 94 79 70 100 107 135 159 122 190 183 163 140 140 152 190 183 163 140 140 152 190 183 163 140		1		PALAD	8								Olona	2-10				2A (%)	-440)				105.83	10 mg	·m.)
120 172 98 88 76 89 86 155 176 131 198 168 2 94 105 107 106 113 104 97 197 100 147 204 128 129 130 164 186 87 87 107 108 113 104 198 146 105 188 176 129 131 144 186 87 70 102 103 136 132 170 182 131 180 182 170 180 132 140 140 200 162 4 93 98 99 99 102 104 106 95 118 130 164 170		-					L							G		М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
	130 120 109 110 113 98 96 101 107 100 103 105 114 121 116 116 109 102 96 97 98 112 124 116	172 164 144 132 125 123 122 126 121 124 130 137 161 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	98 99 94 94 94 94 98 98 91 98 91 98 91 98	88 84 82 79 67 78 80 95 99 108 118 118 106 94 95 110 121 118 110 121 110 112	76 84 85 70 70 72 78 89 99 104 108 108 89 83 76 80 84 87 99 108 107 108	99 103 100 102 102 99 104 104 96 89 90 87 85 84 106 91 95 92 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100	86 88 96 100 109 100 100 100 100 100 100 92 90 92 90 93 130 138 140 131 138 144	135 136 136 137 136 137 138 139 139 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	176 158 160 152 150 136 137 127 170 190 173 127 138 144 144 144 144 144 144 144	131 139 140 170 182 172 161 154 146 150 175 161 180 175 161 180 175 164 138 143 143	198 192 300 196 190 305 116 157 156 158 150 153 159 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	168 153 162 169 160 167 167 167 167 167 167 169 177 173 173 173 173 173 173 173 173 173	23 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 27	94 93 93 92 100 94 100 92 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100 90 100	106 99 98 97 88 86 98 109 98 90 86 109 119 116 116 116 116 116 116 116 116 11	107 107 107 99 106 102 103 103 103 103 104 89 88 105 107 106 107 108 109 88 105 105 105 105 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	106 102 91 106 100 107 106 103 95 100 102 107 108 107 108 107 108 107 106 134 165 134 165 132 118	113 124 126 126 127 130 116 116 141 128 134 134 136 140 132 128 107 108 111 122 115 110 111	104 110 102 98 96 109 109 109 106 104 96 106 93 100 100 93 93 93 93 93 94 93 93 94 93	95 95 95 96 94 94 95 97 96 107 126 135 106	131 124 117 118 120 112 114 115 115 117 122 118 118 119 119 117 116 117 116 117 117 116 117 117 117	100 105 154 130 115 107 103 101 102 192 143 138 310 234 216 189 192 156 148 129 132 134 126 113 126 113 110	147 188 198 164 163 131 125 129 280 236 184 170 155 148 149 146 135 134 132 121 225	204 176 197 192 176 240 200 187 241 204 182 163 157 154 146 137 136 135 125 125 125 120 122	120 120 120 120 120 120 120 120 118 118 116 102 114 114 114 114 114 115 116 117 118 119 116 117 118 119 110 110 110 110 110 110

li .			Ra	ripor	BRI	ONT/										Be	Cino:	BR	ENT	_				
Stration	e 111 2	NTA a			MANY.			(10	32.S00	-	(.e.)	Giamo	Steele	åe OR	элл.	LBOD					(14.24	0 6 1	LML)
G	P	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
25 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	27 20 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33		72 73 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	80 72 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	***************************************		6年12日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日	767710 88 76 75 76 87 75 14 16 19 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	77 17 17 113 113 103 123 123 123 123 123 123 123 123 123 12	144 125 120 170 143 153 153 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	2012年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31	24月449月1177月846M121月8709月7958年8月5	94260475394711119603644413169440412	中部的	20212480224121122451245471161226264	64 56 57 57 58 60 47 52 75 52 76 66 56 57 35 12 30 48 35 31 38 36 34 32	家的学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$	88584483888845888888888888 99144	29 57 48 66 53 44 40 37 160 124 89 242 271 225 208 130 131 136 148 112 112 101 101 101 101 101 101 101 101	100 100 122 192 187 164 148 140 132 174 156 108 130 256 202 288 171	272 231 204 216 212 193 250 284 225 208 232 208 192 150 163 152 149 146 136 100 172 72	73 94 95 97 77 86 87 77 77 86 87 77 77 86 87 87 77 77 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
40	34		de 3	75 decija :	54 00048	>	65	96	113	116	77	Medic	4		0	24	48 fedio	-61	-46 42	34	110	1,50	174	71
II.			70.		DA	OCH!	LCT I	OME							_	10.		. D.	CCH	TOT I	ON70			
Stanton	e PO	BINA 11			BA	ССН	IGLI		90.000	10 1	Les.)	Giorne	Sheet o	TO	EDIA V			BA		IGLI	ONE		10 m i	Lm.)
Stanios C)	e PO	BNA 11			BA	CCH	IGLI		90.000 O	M N	LML)	Giorno	5	ne Te	M						ONE (0 m i	Lni.)
	P 401 40 37 38 38 39 38 40 37 40 40 40 40 40 40 40		A 37 37 38 38 39 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ANI				(3			, , ,	Giran 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 27 28 29 30 31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	次次次次次次次次次次次 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		■ 非常多多为农政政务等的政政政务等的政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政政	OLEAN	1 年本本本本本のなられたかかなななななななななななななななななななななななななななななななななな	● 本金を合合合合合合金 → 日本	35 -30 -35 -25 -25 -15 -15 -15 -15 -10 100 100 100 100 95 95	37.6	N * * * * * 1000 1100 99 90 88 85 15 100 100 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
0 *******************************	P 40 41 40 37 39 36 39 37 37 38 38 39 38 40 41 40 40 40 40 40	M 41 50 49 50 50 50 49 8 8 48 46 46 47 48 47 48 36 37 37 37 36	A 37 37 38 38 39 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				A ************************************	8 51 54 68 69 70 55 54 60 53 57 76 70 76 76 77 76 77 76 77 76 76 76 76 76 76	0 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	N	D 4544444444444444444444444444444444444	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 28 29 30	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	拉拉拉特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特	农业保险股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份	▲ ななのはないののはないのからのかっているのはないないののので	■ 1000000000000000000000000000000000000	30 条件的特殊的的形式的现在分词的现在分词的现在分词的	· なるななななななななななななななななななななななななななななななななななな	きを含むなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	\$ 35 -30 -35 -25 -25 -15 -15 -15 -10 100 100 100 100 100 100 100 85 85 80 80 80	37.63 0 90 130 155 150 150 155 155 160 195 155 140 140 120 130 130 130 130 130 130 130 13	N * * * * * 100 0 100 99 99 85 85 100 107 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 65 65 65 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55

	Bacino: BACCHIGLIONE PROBLEM BACCHIGLIONE MONTEGALDELA (15.060 m s.														n	enon	BA	COM	TGL	ON				
Preside								_	15.060		<u>(m)</u>	<u>-</u>		_	_	POWER	LONGO			<u> </u>	(0 20 1	
a	F	M	Α.	M	a	L	Λ	8	0	N	D		G	P	М	Α.	М	G	I.	^	2	0	N	D
11 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 110 0 12 12 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	がおっせがからからがながながれる。 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	おおもは書間よび食物の食食を含むを含むの食物の物物を含む	会会会の合格的に対象のよるののなの状の主要を対象的のと対象のよう	与与与与与为为为为各自会各省合金的企会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	学台本部的温台全部出与表表与表表表表表的主义与与与专生的与与与	*******************	*******************	*******************	**********************	\$ 19.00 10.		●中国的用品的知识和知识的由于中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华	47 128 22 11 10 12 6 15 36 75 8 75 8 75 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	多位社会的市位的公司中心的市场中心中与日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	の日間にあるともになったというというのは、 は、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	86 67 65 65 45 41 116 65 49 11 61 8 19 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2000年日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	西京田宮町は田田田山下山台地位の名を含まるまたからの地域	17) 160 173 147 129 117 103 117 103 117 103 117 103 117 103 117 103 117 103 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118	179 178 169 170 171 173 175 168 172 171 168 157 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	77 77 82 103 103 124 126 124 126 127 127 127 127 128 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	287 280 278 260 261 203 202 196 164 163 164 163 164 163 154 151 151 152 150 160 163 158 159 138 136	138 136 129 127 126 132 128 132 129 138 151 139 136 131 141 153 167 188 191 172 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
4	20	-19		-6 Cedis :		-27 H	•	•	•		•	Media	9	=	-1	17 N	77 dedia :	-34 mout:	28. 81	117	133	179	197	150
				-												-								
Cardon	n A/70	in a sec			AG	NO-G	:UÀ		CO EAR			0		^_	11 - 1 - 1		ncino	AG	NO-	GUÀ	,	91 40		
Standon	P AC	M	COAR	0				_	69.500 O		i.m.)	Clima		me OL	Mato	1800				,	, S		0 m s	
9 17 17 17 17 17 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		N 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			AGI	10-0 11-11-14-15-14-15-14-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-	A 20 119 16 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	(* 5 22 17 26 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	99.500 O 21 24 25 32 29 26 24 22 22 24 22	N 51454799449949949933333322222222222222222222	D 304 27 22 23 24 27 22 25 26 26 27 29 20 27 29 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 20 21 22 20 31	0 #5 53 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	110 140 123 115 110 110 110 105 105 105 105 100 110 11	105 105 105 105 100 100 100 100 100 100		105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	AG 100 90 80 70 60 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	NO-100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 105 105	8 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116	31.13 C 105 120 135 120 90 90 100 100 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	N 100 90 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100	D 1000000000000000000000000000000000000
0 17 17 17 17 17 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	P 14 16 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	A 11 12 14 15 15 14 14 16 16 17 19 19 17 15 15 47 67 47 37 32 28	M 25 26 27 27 29 19 22 20 19 21 22 20 19 21 22 20 19 21 22 20 19 21 22 20 19 17 76 18 17 18 18 20 19 17 76 18 17 18	G 16 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	L 12 12 14 15 14 12 13 14 12 13 14 12 17 18 18 17 17 16 15 17 19 18 17	A 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 22 17 26 24 20 24 20 25 26 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 21 35 32 32 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 5145年99年1日9年1日9年1日1日1日1日1日1日日日日日日日日日日日日日日日日	20 30 34 27 23 34 34 22 23 34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 26 29 30	\$5 \$0 90 90 90 145 165 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	110 140 123 113 110 110 110 110 105 105 105 110 110 110	105 105 105 105 100 100 100 100 100 100	A 95 95 90 90 95 95 95 95 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	G 100 90 80 70 60 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	L 100 100 100 95 90 90 90 90 90 90 90 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 105 105	11111111111111111111111111111111111111	0 105 120 135 120 90 90 100 100 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	N 100 90 70 60 55 130 100 100 100 100 100 100 100 100 100	D 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Elaston	a GU	Licon		cino: veren		NO-G	u À	()	0.660	0.7	im.)	Oleman	-	- 17	AMDE	B			NO-	GUÀ	(17,26	0 m 1	Lon.)
0	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
7 8 8 8 8 8 8 9 1 1 2 0 8 9 10 11 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	45354 4000000000000000000000000000000000	第位会员会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	22222222222222222222222222222222222222	的是语言的的语言的语言是是由于中国中国的语言的语言的 Banks	的名名名称的名名名名名名名的格特特的的特殊的名名名的的特殊	计图式上联。单位的第一单位的指数的指数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	07 8 4 5 4 4 1 1 5 5 1 1 37 20 8 20 9 3 5 8 4 1 1 2 7 6 1 0 7 1 1 4 11	646 90 68 936 14 7 4 # 20 76 44 88 20 12 12 19 7 4 22 1-17 -277 32 142 77 29	150 44 100 112 112 112 112 112 112 112 112 112	20 11 15 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12345678991123456789922222222222222222222222222222222222	与刘克克桑克森的泰克桑多多多多克克克莱克莱克克莱克莱克克克克克	\$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40	全全国的国际企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业。 1	*************************************	生家社会家家的主义的名词名的经验的经验的经验的经验的经验的	地方物质等等等的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	多克拉克拉克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	204 公司公司公司共享 100 公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	800年中,50年四十年日本中的中华中的1950年中,1950年,195	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-11	7	-14	3	-7	-37	-34	-23	32	76	73	37	Niedic	-340	-323	-344	-213		-252	-254 -304	-346	-164	-110	-90	-176
				cino:		NO-C	ijλ		. 415										NO-	GUÀ				
G	P 00	M	A	M	a	L	A	S	5.410	N	D	Charme	0	P	M	A	M	G	L	A	3	0	N	D D
304 -305 -305 -305 -311 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -31	-3/9 -292 -196 -211 -228 -276 -289 -289 -268 -165 -289 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -276 -289 -267 -276 -283 -290 -293 -293 -293 -297 -299 -290 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291	-302 -309 -312 -313 -313 -314 -315 -316 -316 -306 -306 -306 -312 -314 -315 -316 -318 -318 -319 -323 -323 -323 -324	-326 -327 -328 -329 -330 -316 -318 -319 -316 -318 -319 -316 -318 -319 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-285 -285 -287 -289 -301 -313 -325 -325 -325 -321 -317 -313 -309 -314 -319 -312 -319 -312 -315 -312 -315 -312 -313 -312 -313 -313 -313 -313 -313	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	333 329 329 334 339 340 339 339 339 339 339 339 339 339 339 33	441 430 417 417 417 417 417 418 418 418 418 418 418 418 418	-334 -300 -368 -297 -245 -287 -296 -307 -314 -297 -314 -291 -291 -291 -304 -305 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314 -314	-306 -308 -272 -219 -210 -348 -256 -361 -287 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -30	191 115 37 69 42 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	302 239 345 256 346 200 344 250 344 250 344 250 344 250 345 250 346 250 347 257 277 271 271 271 271 271 271 271 271 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 13 14 15 16 17 18 19 10 13 14 15 16 17 18 19 10 13 14 15 16 17 18 19 10 13 14 15 16 17 18 19 10 13 15 16 17 18 19 10 13 15 16 17 18 19 10 13 15 16 17 18 19 10 13 15 16 17 18 19 10 13 15 16 17 18 19 10 13 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	会公司各种国际中国的企业的企业的企业的企业的企业的企业中的企业中的企业。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	17日本年代中華日本日本中日本日本中日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	-56 -58	方面不管如於在1000位於方面第二次型引用於印刷用的於在100m以	李公元日公司66年12年最後公司6年最後10日日前中央中央市场公司5	の方の以外の外の方の公共なの方の所の内部の内部の の方の以外の外の方の公共の方の の方の の方の の方の の方の の方の の方の の方の の方の の方の	中央日本の大学のないののでは、日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	\$	安徽城市的北部中部中部中部市中部市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	55 31 22 9 32 52 47 11 9 10 2 9 11 22 30 30 47 47 47 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	每年以前的 1000年
											_								-					_

- Amelon	n: AD	GE » ?			ME	DIO	E BA		ADI % 200		im.)	Glores			= 1	В	ICIBO	: М	Olds	É B.	ASSO	AD1		i.m.)
G	F	М	A	M	6	L	Α	8	0	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	5	٥	N	D
-300 -315 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320	\$	\$3335555555555555555555555555555555555	-340 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300	-170 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -300 -170 -160 -170 -186 -170 -180 -170 -180 -170 -180 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -17	有中国的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的	经济证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证	を表現のできた。 のでは、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	189 189 189 189 189 189 189 189 189 189		英格拉特斯克特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯	220 224 225 226 226 226 226 226 226 226 226 226	拉斯克斯特斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	生物生物学的复数的变化多数的主义的复数的特殊的特殊的特殊的	计多数分词分类的表现的现在分词分词分词分词分词分词分词分词的	这种物种的物种的特种的物种的物种的特种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种的物种	我我可以可以我也就是我们的,他们也是他们的,他们也是他的一个,他们也是一个一个,他们也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	· · · · · · · · · · · · · ·	-222 -126 -213 -178 -180 -214 -204 -206 -206 -102 -142 -142 -142 -156 -156 -156 -156 -172 -172 -176 -110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宣读的表表的是实现的证明的自身的自然的公司的大多数的名词称的	-166 -161 -170 -232 -202 -190 -112
-308	-315	-340		-170 -220 fedia			-270	-120	-85	-113	-170 -186	31 Medic	-222	-229	-236	, ,	-229 -227 decking		, ,	-223 -225	-120	-74	-99	-204
		_													_									
			P		Let	nia		ppo	A 701	CP.						73		. 5.47	PIC	PP	4000	AF	CE	
Raudon	er Cito	WHIPO	,	cing:		DIQ	e Ba		AD1		im.)	Charms	200	Al	PONE		ecino ONTPA		ED1Q	E B.	ASSC	ADI 25.18		LML)
(Invalor	er Cit	м	,			DIO	AE 3				D	Clares	e a	P A	PONE				EDIO	E B	ASSC (D
0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 88 8 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		,	Tesel	0_	DIO L 550000000000000000000000000000000000		(:	\$5,480	- III (23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	张校全的经验经验的经验的经验的经验的经验的证明的 · ·	70 30 25 70 10 10 10 5 5 0 5 10 10 10 5 5 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		SAN B	ONTPA	CNO		E B. A 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	120 60 20 70 20 10 5 10 -10 -20 50 444	25.18	0 m i	_

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

					MK	DIO	E BA		ADI0		<u>_</u>)	Glecte						ļ
G	F AD	M	A	M	0	L	×	S	0	N	D							
-300 -309 -336 -302 -314 -313 -301 -305 -305 -305 -305 -305 -313 -313 -313 -319 -319 -317 -317 -317 -318 -319 -317 -319 -317 -319 -319 -317 -317 -318 -319	-319 -326 -341 -304 -298 -295 -300 -316 -329 -352 -316 -318 -316 -320 -324 -333 -348 -302 -303 -315 -315 -315 -315 -312 -312 -312 -312 -312 -312 -322 -322	336 333 334 336 337 336 337 336 337 337 338 337 338 339 339 339 339 339 339 339 339 339	-321 -319 -320 -323 -328 -324 -322 -317 -312 -328 -323 -323 -323 -327 -328 -323 -327 -328 -323 -328 -323 -328 -323 -328 -323 -328 -323 -328 -323 -328 -328	316 327 338 378 346 354 351 351 351 351 351 351 351 351 351 351	336 307 316 316 316 316 316 331 331 336 331 338 331 332 333 343 343 343 343 343 343 343 343	\$70 \$35 \$35 \$35 \$35 \$35 \$35 \$35 \$35 \$35 \$35	492 493 493 494 495 495 495 495 495 495 495 495 495	-304 -278 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	-112 -140 -160 -160 -166 -166 -166 -166 -166 -16	115 114 146 146 146 146 146 146 146 146 146	-269	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12						
-314	-319	-333		-318 Media	-334 entrué	+	-336	-177	-81	-113	-254	Modic						

b

Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segui convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	7
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	
Sponda destra	ap. d.
Metri sul mare	M PW

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

 Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran aumero di anni.

5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in

6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.

- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno. 9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m3): volume

liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm):

spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacaso.

 Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.

 Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²); rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. - Perdita apparente di un bacmo idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

 Coefficiente di dell'usso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazzoni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nella tabelle, per ogni stazione, sono ziportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezzo idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili od annul, dell'anno e del precodente periodo di caservazione: le portate, is in³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deffussi

e gli afflussi in mun; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo caustenti a monte delle stazioni stesse:

- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- o) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscone gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA & BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE . MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

1 - BRENTA a BARZIZA (Bassace) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominice 1567 km² (purte premoubile 66%); erce giacinii 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; madia 1256 m s.m.; sero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza della foce km 105 circa; inizio carevezioni marzo 1950; inizio minure agonto 1946. Altezza adrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gonnio 1955). Porteta max m²/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m²/s 14.0 (vari genetio - febbraio 1922).

				PORE	ATE MÉDIE	GIORNA	ERE IN #	3/5				
Giomo	Genneio	Pebbraio	Masso	Aprile	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto		Ottobro	Novembre	Dioceabe
1	22.05	27.63	50.28	47.33	67.75	47.33	31.23	94.00	62.77	74.62	364.43	74.62
2	32.46	48.80	50.28	51.78	59.54	45.89	31.29	91.05	40.39	123.48	269.68	\$5.42
.3	31.23	38.94	50.28	43.05	78.15	54.83	33.72	78.15	4733	234.05	192.12	71.15
4	31.23	37.60	35.94	28.81	81.76	43.05	31.23	66.07	138.91	252.17	249.29	71.15
5	31.23	37.60	46.80	48.60	81.76	37.6D	33.72	67.75	89.16	162.22	235.13	71.15
6	30.01	36.29	28.81	40.29	#3.58	34.99	. 33.72	67.75	62.77	159.83	192.12	7L.15
7	40.29	25.34	27.63	50.28	(69.146	53.29	38.94	71.15	10.00	132.20	413.17	74.62
8	37.60	23.23	48.80	48.80	64.41	53.29	33.72	57.55	44.46	100.75	494.53	71.15
9	40.29	37.60	43.05	44.46	64.41	53.29	32.46	61.15	XX.66	91.05	266.73	71.15
10	30.01	53.29	44.46	33.72	110.85	53.29	32.46	62.77	43.05	79.95	221.31	67.75
11	27.63	38.94	43.05	40.29	85.42	48.80	32.46	62.77	235.13	79.95	404.07	67.75
12	37.60	37.60	53.29	\$1.78	96.82	45.89	33.72	66.07	115.00	87.28	269.68	64.41
13 13 14	37.60	37.60	34,99	43.05	100.75	34.99	36.29	74.62	104.74	601.25	207.83	43.05
14	51 78	27.63	32.46	43.05	CFT.MI	48.80	34.99	74.62	781.53	381.78	159.83	57.95
15	38.94	23.13	84.63	50.28	108.80	31.23	33.72	74.62	373.05	213.18	145.75	61.15
1.5 16	51.78	53.29	37.60	43.05	92.96	40.29	32.46	67 75	10.10	176.91	138.91	61 15
17	40.29	54.85	43.05	31.23	25.42	40.29	32.46	67.75	COLUMN TWO	141.17	121.33	61.15
1.0	27.63	54.83	45.89	21.00	50.28	31.23	1 32.46	45.89	THEFT	125.64	102.74	53.29
19	51.78	54.83	36.48	22.05	44.46	31.23	36.29	67 75	143.45	127.81	100.75	64.41
20 21	40.29	54.83	26.48	51.78	81.76	32.46	34.99	66.07	125.64	121.33	98.78	57,95
21	37.60	\$4.83	25.34	50.28	56.38	31.23	41.66	64.41	85.42	98.78	91.05	61 15
22	43.05	25.34	48.80	48.80	89 16	31.23	50.28	59.54	92.96	96.82	81.76	57.95
22 23	41.66	48.80	50.28	96.82	56.38	32.46	81.76	45.89	THE REAL PROPERTY.	92.96	79 95	53.29
24	30.01	43.05	46.80	254.64	74.62	31.23	59.54	36.29	81.76	72.87	79.95	50.28
25	28.81	45.89	19.96	143.45	62.77	31.23	47.33	36.29	RC76	69.44	74.62	48.80
24 25 26 27	48.80	41.66	47.33	92.96	54.83	32.46	98.78	34.99	39,34	76.38	71.15	45.89
27	41.66	43.05	34.99	67.73	57.95	31.23	48.80	34.99	MARK	377.40	74.62	45.89
28	30.01	32.46	27.63	39.54	36.38	30.01	36.29	33.72	57 95	364.43	67 75	34,99
26 29 30 31	54.63	34,99	51.78	100.75	57.95	24.48	43.05	33.72	54.63	202.54	74.62	34.99
30	41.66		50.28	85.42	48.80	36.49	45.89	34.99	74.62	1041.37	74.63 -	32.46
31	30.01		48.80		67.75		76.38	32.46	:	712.50		37.60

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
			BLEME	NII CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1976						
	ANNUA	Gennaio	Pubbr.	Marso	Aprile	Maggio	Ongno	Lugiio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dk.	
Q max (m ³ /3)	1061.37	54.83	54.83	54.83	364.64	127.81	54.83	98.78	94.88	781.52	1061.37	494.93	85.42	
Q media (m ³ /r)	81.79	37.42	40.44	41.40	58.1E	75.A5	38.87	42.00	39.16	133.59	215.55	180.62	58.87	
Q minima (m²/r)	19.96	22.05	23.13	19.96	21.00	44.45	26.46	31.23	32.46	40.29	69.44	67.75	32.46	
Q media (t/s Rm2)	52.20	23.86	25.83	36.42	37 13	48.15	24,81	36.80	37.75	45.25	137.56	115.27	37.57	
Defromo (mm)	1650.62	63.95	64.73	70.77	96.23	128.96	64.30	71.79	101.11	220.98	368.43	298,77	100.63	
Affluss. Meteor. (mm)	1504.00	6.00	47.00	IL.00	141.00	87.00	62.00	193.00	102.00	266.00	380.00	136.00	76.00	
Coeff. Deflusio	1.10	10.66	1_36	B.RS	0.70	1.46	1.04	0.37	0.99	0.83	0.97	2.20	1.32	
		ELEN	(ENTI C	RATTER	ustici P	er IL Pe	NODO 1	255 - 66 u	1969 - 75					
Q max (m ³ /j)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	325.00	379.00	511.00	878.00	515.00	1330.00	458.00	
Q media (m ³ /x)	71.53	43.42	55.11	52.56	94.05	115.95	98.85	66.37	56.52	67 75	65.92	90.29	64.99	
Q minima (m /s)	11.00	11.00	15.60	14.80	35 10	39.60	34.20	32.00	29.00	22.90	17 10	17 10	12.40	
Q media (t/x Km²) .	45.65	27.71	35.17	33.54	60.02	73.99	63.08	42.35	36.07	43.24	42.07	57.62	41.48	
Deflusso (mon)	1439.58	74.23	88.11	89.83	155.57	198.18	163.51	113.44	96.61	112.07	112.68	149.35	111.09	
Affines. Meteor. (mm)	1305.84	62.68	60.05	84.05	111.42	149.89	143.16	115.00	120.16	102.42	113.37	167.42	95.16	
Coeff. Defreeso	1.10	1.18	1.47	1.07	1.40	1.32	3.34	0.99	0.80	1.09	0.99	0.89	1.17	

DUI	RATA PORTATE			ALA WELL	A DESCRIPTION OF	THE	
Giarmi	1976	Altegration at	Portata pa ³ /s	Altezza Macanetrica ,m	Portate.	Altezza	Portsts m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 353	m ³ /s m ³ /s 373.05 176.91 98.78 80.85 65.41 53.46 38.49 27.06	0.70 0.90 0.90 1.30	11.6 19.6 29.6 46.5	1.30 1.40 1.60 1.80	70.0 107.0 148.0 196.0	2.00 2.20 2.40 2.60	253.0 322.0 402.0 490.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permenbile 79%); altitudine maz 2341 m s.m.; media 649 m s.m., zero idrometrico 15.06 m s.m., distanza della foco km 80 circa; inizio cantrominio settembre 1929; inizio minere luglio 1929. Altexna idrometrica maz m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Purtata maz m²/s 600 (5 novembre 1966). Minima m²/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORT/	TE MEDI	GIORNAL	JERE IV.	c/1				
Glorno	Geanaio	Febbraio	Marao	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembre	Décemb:
1.	20.68	19.45	18.00	9.94	13.38	10.15	. 274	19.49				34.75
2	24.72	57.E7	15.19	8.32	18.96	B.13	7.74			-		74.86
3	16.11	45.25	14.27	11.63	18.00	12.53	7.74				20	43.16
4	20.43	28.16	15.19	9.53	13.36	10.99	7.74					34.47
5	21.93	23.45	13.83	14.27	13.36	9.53	8.32				10	32.52
6	17.52	18.45	14.27	11.63	12.93	7.93	7.74		- w			32.B0
7	20.93	23.45	12.50	9.12	12.06	12.06	2.74		l » 1			42.27
8	17.53	17.05	16.11	14.73	8.37	8.92	7.74	10	×			48.29
9	20.43	20.93	14.73	12.50	10.36	9.12	2.74					35.32
10	19.94	18.96	13.38	8.32	77.61	8.13	9.94	10	= 1	10		32.52
11	18.46	17.52	10.78	11.20	32.52	9.33	1.32			lb.		31.41
12	19.43	17.05	11.20	16.11	23.96	8.13	16.58	ie .		20		31.14
13	19.45	17.05	14.27	9.12	20.43	7.93	1.13			je.		30.05
14	18.00	19.94	11.63	10.36	21.43	9.94	7.74		> 1	pp.	[G .]	27.63
15	18.00	23.96	17.05	9.12	17.52	9.33	7.93		p			27.09
16	22.94	51.37	14.27	8.32	19.94	9.12	7.74		•			26.57
17	17.05	34,75	9.94	9.12	19.94	9.53	7.74	- 20		36		25.78
18	20.43	25.00	12.50	7.93	17.05	9.12	8.72					30.87
19	20.93	22.94	9.94	7.93	15.65	7.93	\$.72			**	i ii	58.63
20	16.11	22.94	15.19	15.19	12.50	7.74	2.74	- 20			"	57.03
21	18.00	20.43	14.27	11.20	14.27	9.12	7.74		"	39		43.46
22	18.96	21.63	13.00	9.94	1.72	7.93	22.94				i i	35.60
23	18.48	20.93	16.11	15.65	12.50	2.74	36.04			- 10	l	33.07
24	18.96	17.05	12.06	37.60	15.19	7.93	10.36		- 1		"	30.32
25	10.58	16.11	13.36	81.06	15.19	2.74	9.74		I 5 1	-		28.96
26	18.00	21.43	13.38	39.34	13.38	7.74	34.76			-	[28.16
20 21, 22 24 25 26 27 28 29 30	13.38	15.19	12.06	22.43	9.12	2.74	30.87		9 1			27.09
28	17.05	16.11	12.93	17.05	18.00	7.74	22.94		-	-		21.40
29	20.93	16.11	18.00	20.93	9.94	7.74	16.58			-		-
30	16.11		10.78	22.94	10.36	7.74	13.38			-		
33	19,94		11.30		13.38	7.7.4	12.50		- 1		_	

				_				,	*				
			BLEME	NIT CAR	ATTERES	MO PE	L'ANNO	1976					
	ANNUA	Gennaio	Pebbe.	Малю	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Din
Q max (m ¹ /2)	*	24.22	57.67	18.00	81.06	72.82	12.93	36.76		- 14			
Q media (m²/x)		18.93	23.46	13.75	16.42	17.24	8.84	12.30				- 19	26
Q minima (m²/s)	-	13.38	11.43	9.94	7.93	8.32	7.74	7.74					30
Q media (I/s /km²)		13.68	16.95	9.94	11.06	12.46	6.39	8.89			10	20	
Deflusio (mm)	-	36.64	42.47	26.62	30.75	33.37	16.55	23.81			-		-
Affines. Meteor. (mm)	1620.00	10.00	70.00	10.00	137.00	99.00	32.00	181.00	114.00	265.00	435.00	158.00	109.00
Coeff. Deflumo	>	3.66	0.61	2.66	9.22	0.32	0.52	0.13	-	þ	*	*	
		ELEN	ENTI C	RATTE	USTICI P	ER IL PEI	UODO 19	730 - 75					
Q max (nt /2)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327,00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m²/s)	29.06	26.25	30.02	29.49	34.07	36.39	29.87	22.10	19.30	22.11	27.36	37.84	31.68
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	6.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	650	8.50
Q media (l/r Km²)	20.99	20.41	21.69	21.31	34.61	25.29	21.59	15.97	13.95	15.97	19.79	27.34	22.89
Defluenc (mm)	662.09	54.66	54.34	\$7,07	63,80	70.42	55.95	42.77	37.35	41.40	\$2.99	70.86	61.31
Afflus, Meteor (mm)	1457.15	73.48	81.43	97.30	126.07	166.26	143.00	113.74	116.02	117.67	146.07	171.20	99.72
Cosff. Dellusso	0.45	0.74	0.67	0.59	0.51	9.43	0.39	0.38	0.32	0.35	0.36	0.41	0.61

DU	RATA PORTAIE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TB	
Giomi	1976	Altexas Idrometrica All	Portata m³/s	Altexta	Portuta m ² /z	Alterza idrometrica M	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274	m²/s m³/s	-8.35 -0.20 -0.10 0.00 0.25	10.0 13.1 15.2 17.3 23.2	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50	29.6 44.3 60.0 76.8 94.6	3.00 3.50 4.00 4.50 5.00	114.0 134.0 154.0 174.0 194.0

3 - ADIGE » BOARA PISANI (Mr)

CARATTHRISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (purte permenbile 43.9%); arce ginciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distaura dalla foce km 51 circa; inizio canarvezioni anno 1853; inizio minure ottobre 1917. Alterza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.32 (11 novembre 1969). Porteta max m²/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m²/s 56.6 (8 settembre 1962).

Cidomo	Genesio	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Gingao	Lugiio	Адопо	Settembre	Ottobro	Novembre	Dicembr
1	122.00	101.50	82.38	99.42	104.65	94.29	53.53	131.43	217.57	387.64	875.31	222.00
i	112.12	94.29	65.31	101.50	93.27	114.29	69.22	129.89	147.37	341.61	613.11	201.67
3	84.32	79.49	96.33	100.46	63.83	125.36	65.61	119.78	163,14	310.01	513.34	238,76
Ä	119.78	117.57	97.36	97.36	47.03	104.65	62.95	117.57	144.99	631.01	478.46	238.76
i	106.76	124.34	94.29	93.26	71.05	116.48	54.37	116.48	171.87	932-10	478.48	216.51
6	109.97	127.62	94.29	86.28	74.76	104.65	44.68	96.93	182.04	721.12	428.72	205.68
7	107.63	122.00	86.26	96.30	67.40	80.45	62.95	63.41	140.28	623.03	421.78	184.62
1	89.26	104.65	74.76	103.59	63.83	70.13	68.31	71.05	122.00	663.28	496.72	199,01
9	119.78	91.26	66.50	108.90	70.13	69.22	56.89	62.95	133.32	460.49	528.28	187.21
10	120.89	69.22	95.31	111.04	82.38	25.30	52.71	47.03	120.89	414.87	471.25	160.68
ii	116.48	104.65	103.59	106.90	93.27	29.26	49.44	68.31	134,47	380.94	628.72	174.40
12	100.46	102.54	106.90	92.26	125.36	104.65	42.36	81.41	296.15	357.81	493.05	183.33
13	80.45	104.65	104.65	60.33	129.89	104.65	36.40	97 36	235.94	344.53	478.48	169.36
13 14	107.83	100.46	95.31	97.36	140.28	89.36	53.53	85.30	303.63	507.78	455.14	160.68
15	104.65	96.33	82.38	103.59	147.37	\$2.36	56.89	79.49	1006.61	643.04	404.58	160.68
15 16	118.67	87.27	74.76	96.33	153.37	93.27	\$8,60	73.82	909.23	505.93	374.28	166.86
17	124.34	72.89	95.31	73.82	136.78	101.50	61.30	62.07	700.26	471.25	372.62	160.68
18	114.29	119.78	96.33	64.72	92.26	88.26	55.21	79.40	611.13	414.87	351.30	160.68
19	101.50	118.67	99.42	49.44	106.76	77.58	47.83	94.29	500.40	389.33	341.61	163.14
19 20	77.58	127.41	91.26	41.60	116.48	80.45	\$3.53	100.46	408.00	382.61	316.24	166,86
21	100.46	122.00	61.20	32.84	108.90	69.22	\$5.21	98.39	362.72	367.66	306.91	164.38
21 22	125.36	105 70	71.97	63.83	106.76	54.37	62.95	95.31	333.61	344.B3	264.70	179.48
23	129.89	#3.26	61.20	67.40	113.20	73.82	119.78	77.58	306.91	306.91	245.87	183.33
23 24	120.89	67.40	91.36	87.30	127.62	85.30	155.79	63.83	279.52	293.10	258.86	176.93
25	114.29	106.76	102.54	139.11	92.26	93.27	15L23	67.40	260.31	255.95	261.78	171.87
26	103.59	108.90	102.54	122.00	96.33	90.25	135-63	66.50	343.02	222.00	245.87	174.40
27	82.38	101.50	97.36	108.90	100.46	82.38	139.11	61.20	219.25	273.56	253.06	131.03
28	95.31	98.39	22.30	112.12	108.90	66.50	193.74	56.89	196.37	460.49	250.17	227.57
29	103.59	94.29	72.89	117.57	137.95	58.60	178.21	69.22	213.79	391.01	222.00	138.23
30	106.76		79.49	11L04	133.32	69.22	161.91	64.72	205.68	341.61	213.79	171.87
31	101.50		94.29		114.29		152.16	62.95		806.68		159.45

	1	_											
			BLENE	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1976					
<u> </u>	ANNUA	Genneio	Pebbe.	Mano	Aprile	Maggio	Gaugno	Luglio	Адоито	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	1006.61	129.89	127.62	108.90	139.11	153.37	125.36	193.74	131.03	1006.61	932 10	875.31	238.7
Q media (m ³ /r)	172.85	107.19	102.07	87.96	91.49	107.00	#7.30	84.48	49.21	305.69	449.91	394.82	1777
Q minima (m ³ /s)	32.84	77.58	67.40	61.20	32.84	47.0B	54.37	36.40	47.03	117.57	222.00	213.79	1173
Q modia (I/s Km²)	14.46	B.97	8.54	7.36	7.65	8.69	7.30	7.07	6.96	25.57	37.64	33.03	14.8
Defiveso (Aut)	437.26	24.02	21.39	19.71	19.84	23.27	18.93	18.93	18.64	66.28	100.81	85.61	39.6
Afflust. Meteor. (www)	944.00	7.00	21.00	7.00	38.00	75.00	22.00	135.00	84.00	311.00	208.00	70.00	46.0
Coeff. Deflumo	0.48	3.43	1,02	2.82	0,34	0.31	0.86	0.14	0.22	0.31	0.48	1.22	0.8
		ELEN	ŒNTI C	RATTE	USTICI P	en il pe	NODO 1	951 - 75				1	
Q max (m ³ /r)	1610.00	150.00	510.00	354.00	454.00	1378.00	1158.00	680.00	1320.00	1464,00	1610.00	1325.00	\$43.0
Q media (m²/s)	217 96	142.94	143.11	150.96	185.34	366.00	371.34	278.92	234.28	230.84	216.48	228.00	167.2
O minima (m)/1)	59.30	74.30	68.00	65.00	62.30	71.80	134.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.5
Q media (l/s Km²)	18.23	11.96	11.97	12.63	15.50	22.75	31.06	23.33	19.60	19.31	18.11	19.07	13.
Deflusso (mms)	575.00	32.03	30.00	33.82	40.17	59.60	80.50	62.49	52.49	50.05	48.50	49.44	37
Affines. Meteor (new)	932.00	41.00	47.00	50.00	6L00	86.00	107.00	103.00	108.00	78.00	81.00	108.00	353
Coeff. Deflues	0.62	0.78	0.64	0.68	0.59	0.69	0.75	0.61	0.49	0.64	9.60	0.46	0.0

BU	MATA FORTATI			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TB	
Gioral	1976	Altexas idrometrics	Portate pa ³ /s	Alterna idrometrica	Portata m ³ /s	Alterra Idrometrica	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m³/s m³/s 431.01 428.72 293.10 183.96 130.65 109.51 85.63 53.53	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	369.0 489.0 579.0 615.0 451.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.9 786.0 813.0

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	
Dato interpolato	
Dato mancante	
Pozzo asciutto	BSC

Sono stampeti in grassetto ed in corrivo rispettivamente i valori massumi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatmetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, raferati al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio ia cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed anqui dei livelli freatici.

BACINO	9		DINATE IAFICHE	ledi'inizio aervazioni		-	QUOTA SUL MED	IO MARI	B	Media dell'anno nomale
E	Tho	Longitudine	Latitudine		del carocal.	461.0	veile manimo	del i	veljo minimo	
STAZIONE	- 461	Est (M. Mario)	Nord		di rileri-	-	data	-	data	를 R
	म	(pe. pentio)	. Telepla	Ango delle o						2
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Compolongo	ا ج ا	Ø 57 €	45° 52°	1930	1638	14.81	23.mag. 1936	mec.	ved gloral	11.83
Triviganto	5	0'53'B	45" 57	1930	42.94	26.54	26 die, 1960		vari giorni	19.25
Mortegliano	F	0°43°B	45" 57	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Curpeasto	P	0'43'E	46" 00"	1925	46.99	55.66	. 3 mar, 1936	41.68	23 set. 1949	47.52
Talmamont	Pr	9'39'E	45" 56"	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.83
				ы					23 epc. 1976	
Codroipo	Pr	G TA B	45"58"	1930	40.12	19.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.70
San Vidotto	P	0° 29′ B	45" 56"	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	MIC.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morano al Tagliamento	P	0" 19" 18	45" 51"	1934	17.58	34.86	23 gea. 1936	100	14 ing, 1945	13.75
Pozzo Dipinto	F	0° 26' B	45" 59".	1938	57.0L	54.54	11 dic. 1960	440.	was glorni	48.79
Valvasons	F	0" 20" B	46° 00°	1938	61.93	61.93	vari gior, 1970	88C.	vaus moni	50.51
Severgiano	P	07 30° B	45" 54"	3967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.4-11 sov.170	21.85
									5 act. 1976	
Cinto Caomaggiore	P	0° 30′ B	45' 49'	1966	12.13	13.10		8.72	8 nov. 1970	10.32
Villotte di Chrons	P	0° 18° B	457 52"	1931	16.27	15.33	DI Am. 1996	11.81	2 ott. 1944	13.76
Bracies - Vie 7 Casoni	P	0,178	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17 mar. 1960 a 5 pov. 1966	-3.67	23 oct. 1972	-2.15
Arrano Decimo	1 2	0"16'8	45" 53"	1954	14.61	14.26	14 set. e 5 ott. 76	10.81	29 lug. 1950	12.21
Previedomini	P	0° 15° B	45.45	1931	11.33	10.27	11 mt. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comine	P	0° 12° E	45" 59"	1936	54.05	40.98	# lug, 1941	860.	vari giorni	36.63
Corve		717B	45" 55"	1934	18.65	18.45	\$ nov. 1941	665.	veri glocal	16.98
Panisso (2)	P	0° 11' B	45°51°	1972	13.75	12.65	14 oot. 1976	10.97	26 ago. 1976	9.65
Prata di Pordenona	P	O'PE	45° 54°	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	auc.	vati giorni.	12.29
Motta di Livenza	P	0° 9° E	45' 47'	1934	7.58	6.38	(1) \$ apr. 1965	1.	11 ott. 1963	4.38
Vigosovo	F	0 6 E	45' 59'	1930	46.66	43.54	200	900-	vazi glomi	40.63
Portobulficië] "	# CR	45" 51"	1934	9.97	9.97	(1) 5 ppt. 1965 e fi met. 1965	400.	ven giorni	6.15
Brugners (2)	F	0 4 E	45° 56°	1972	17.41	13.78	29 aov. e 5 dic.76	11.37	11 net. 1973	12.40
Pratta di Oderno	Į p	O FE	45'47	1934	10.53	9.43	23 mer. 1976	5.53	26 ago, 1950	7.81
Oderan	P	0 7 E	45' 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	1.94	23 att. 1950	9.12
Rustigas	I -	0.78	45'45'	1926	10.86	9.69	5 Seb, 1941	6.70	6 ott. 1944	8.42
Ponto di Piava	P	0" 1" B	67 47	1924	11.49	13.00	Tric XXII	5.91	29 nov. 1944	2.15
Cimadolmo	F	@ 5 W	45'47	1934	30.38	29.12	21 lug, 1957	22.68	S giu, 1944	27.85
Tozas di Pieve	F	O C W	45" 49"	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	mare.	vari giorni	31.98
Mareno di Plave	P	O C W	45" 51"	1934	36.15	35.36	2 mov. 1960	aec.	vani giord	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Viu Cu' Plateni	P	O'ILB	45" 33"	1958		-0.46	29 leb. 1964	-4.03	2 sot. 1973	-1.72
Vesenia (Lido)	सर	0° 5' W	45" 25"	1950		1.79	14 feb. 1972	0.66	36 on. 1959	1.00
Magerada		0° 2° W	45° 45°	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	ant.	wed giorni	27,06

BACINO	Tipo r riaziose		DENATE LAPICHE	destinizio escreziosi			QUOTA SUL ME	DIO MAI	ie.	
В	올븰	Longitudine	Latitudiae		del exposal.	del	Netlo masimo	del	livello minimo	is dell'a comale
STAZIONE	dofa	(M. Mario)	Nord	Anno delle or	di riferi- mento	=	data	m	data	Modia
(segne) FRA PIAVE E BRENTA										
Vorego (Ex Saltors)	F.	0'9'W	45" 46"	1934	30.23	27.57	36 dec, 1959	22.59	2 giu, 1944	26.40
Lancinigo	F.	0"11" W	45" 43"	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	nec.	wari gioral	22.29
Mogliano Veseto] r	0° 13' W	45" 34"	1934	8.47	7.29	3-23 lug. 1972		wart giorni	5.48
Marghera (Chirignago)	F	0° 15° W	45° 28"	1940	2.57	1.47	2 mag. 41-2 apr. 164	-0.37	17 feb. 1974	0,06
Ponzeno Venoto (Ex Paderno)	P	្តាស្ត	45" 43"	1934	33.95	27.23	M 845 WH	-	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0" 16" W	45° 41'	1934	29.67	22.12	20 60-1976	pac.	vari gioral	30.31
Museuc (Ca' Rossa)	7	(F 20' W	45" 43"	1971	49.25	27.83	14 mer, 1972	24.00	20 apr. 1976	27.08.
Scorat	F	(F2)'W	45* 34*	1940.	14,02	13.02	2 gca. 1956	med.	vari giorni	11.82
Istrana	P	0° 21' W	42, 43.	1934	38.30	27.11	29 lng. 1960	asc.	vari giorni	24.71
Medicine	l i	0" 23" W	45" 32"	1971	33.26	31.26	30 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.90
Vedelago	P	0° 26' W	45° 43° 45° 43°	1927	45.35	44.17	8 ngo. 1964	68C.	veri giorni	31.68
	P	0° 28' W	45' 34'	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.80	8 mag. 1976	34.43
Castelfranco Venezo	l şi	0" 32" W	45" 40"	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 log. 1969	7.11
Castello di Codego	-	0° 34' W	45" 42"	1927	48.79 54.92	36.05 42.91	26 apr. 1936	34.19	20 mag, 1976	36.18
Villarappa	5	0"45"W	45" 33"	1935	23.92	22.66	14 mar. 1936 29 glu. 1968	35.27 20.14	17 mar. 1956	40.01
Vitte del Conte	ľ	0°36'W	45" 35"	1932	28.36	28.80	13 ant. 1961	25.25	29 ago. 1936	21.40 26.03
Abbesia Piesai	l i l		45 37	1935	35.88	35.38	25 on. 1935	23.23	17 mag. 1958 vari giorni	33.78
Mannago	P	0° 37 W	45° 33"	1934	25.34	24.30	25 04. 1935	21.30	23 apr. 1963	22.77
Saut'Anne Morosiae (Segherie)		0° 37° W	45".36"	1935	31.05	30.53	2 6ab. 1951	886.	wird giorni	29.31
Campo San Martino		0° 38° W	45° 33'	1934	25.90	25.19	17 feb. 1941	77.5	36 mag. 1976	21.19
Paviola	P	0° 38° W	45" 34"	1934	29.29	28.54	29 dlc. 1964	24.94	5 ots, 1964	25.98
Botzonella	P.	2.27	45'37	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	and,	lug. 1964	35.57
Cittadelia ,,	F	0° 40′ W	45" 30"	1967	46.84	43.15	5 mt. 67-17 mt. 72	anc.	vaci giorni	42.12
Rosh (Borgo Tocchi)	P	#741°W	45" 44"	1932	107.05	55.46	23 set. 1965	DEC.	vari giorni	52.78
Pozzo Battocchio	P	8*42*W	45" 38"	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37,53	27 mm, 1776	38.26
Pozzo Campagnolo	F.	0° 46° W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	446.	vari gloral	59.24
Cartigliano	F	D-ST W	45" 43"	1926	85.99	75.99	8 att. 1937	380.	Wari glomi	70.23
FRA BRENTA E ADIGE										
Camimano (Vin Boechi)	8	0"42 W	45" 31"	1934	27.97	281.85	14 set. 1976	24.49	2 ago, 1945	25.91
Grossa	F	0"44"W	45° 33"	1932	39.72	30.21	100.30	28.62	2 mag. 1955	29.20
Camazzole - Pozzoleone (1)	F	0° 45° W	45" 39"	1932	\$5.A3	55.01	5 aov. 1966	mars.	vani giocal	53.47
Carmiguano - Puzza Colonis	ľ	0"45" W		1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr. 76	40.28
Gazzo	F	0° 46' W	45" 35"	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	me,	vari giorni	34.12
Berche (Ex Calonega)	F	0° 46° W	45" 36"	1935	39.81	19.39	8 ego. 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Crosses di Nove		0° 47° W	45° 43'	1356	79.45	73.25	5 nov. 1966	62.69	8 aov. 1971	69.46
Casa Reginates	F	6" 47 W	45" 44"	1959	91.85	76.98	Diami IVIII	62.59	5 apr. 1944	d9.55
Formula	Fr	0° 47° W	45" 39"	1926	55.30	33.89	5 Rds. 1941	51.40	29 gen14 apr. 76	52.83
Scouzola	F	TATE W	45" 42"	1956	75.08	71.53	# nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.68
Gajanigo (Ex Colombara)	F	EATW MANNE		1934	33.14	32.94	20 oct. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.23
Quinto Vicentino	F	0° 46° W		1936		25.10	26 mer. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.11
Casa Schievo	P	0" 49" W		1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.23
) News sense and 1925.		U 49 W	W-42	1956	72.45	69.98	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	56.40

BACINO	900	COORI GEOGR	DINATE	dell'inizio		(QUOTA SUL ME	DIO MARI	3	dell'anno omale
B	Туро в массіова	Longitudiae	Latifidiac		del capocal. di rileri-	del lis	ello manino	del li	vello minimo	in dell's
STAZIONE	della	Het (M. Mezio)	Nord	Asso (di fileri- mento	=	data		data	Modia
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Botzano Victorino Sandrigo Monticulio Conte Otto Desville Rota di Caldiczo Vago Spezzapietza	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1, 34. A 1, 13. A 1, 13. A 0, 22. A 0, 23. A 0, 23. A 0, 24. A	40° 37° 40° 40° 40° 30° 40° 30° 40° 20° 40° 30°	1912 1967 1927 1936 1967 1936 1936	62.57 40.64 59.87 39.91 67.98	43.05 61.36 40.64 38.66 36.37 44.60 40.07	5 nov. 1966 17 nov. 1976 11 gen. 1970 2 nov. 1928 11 mar. 1972 2 apr. 1937 13 giv. 1933	41.59 58.16 37.38 49.74 33.12 37.63 37.93	14 ott. 1949 2 spr. 1973 23 die, 1947 29 ago. 1943 8 ago. 1976 2 spr. 1944 8 ott. 1929	41.96 59.97 39.33 55.45 34.53 40.99 38.59
IN DESTRA ADIGE Domobeono San Manimo (Ca' d'Albera)	P	1° 33° W	45° 23° 45° 27°	1936 1954	65.43 66.28	54.02 56.84	26 act. 1936 25 oct. 1960	aac. 48.60	veri giorni 5 mag. 1958	49.42 52.32
										:
								,		
								ţ		

193			C	AMPOL	DNGO (F	ra Torre	e Tagham	celo)			(16.18	mum.)
P) Giorno	3	P	м	A	И	G	Ĺ	A	s j	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11.23 11.11 10.99 10.90 10.79 10.70 10.62 10.54 10.45 20.37	10.26 10.24 10.23 70.73 10.48 11.06 11.21 10.39 10.83 10.79	10.68 10.66 10.62 10.56 10.50 10.42 10.39 10.35 10.29	10.22 10.23 10.39 10.29 10.25 10.19 10.15 70.73 11.08	11.36 11.13 10.98 20.86 10.86 11.20 11.05 11.16 11.08	11.40 15.51 11.34 11.15 11.03 10.92 10.85 10.75 10.66 20.59	10.40 10.33 10.26 10.18 10.09 9.99 9.97 9.95 10.05	10.11 10.18 10.16 10.12 10.10 10.06 10.07 10.03 9.97 4.67	9.82 10.28 10.43 10.74 13.59 11.95 11.80 11.53 11.27 11.09	11.63 12.49 12.33 12.01 12.47 12.39 12.28 12.08 11.80 11.87	12.69 13.32 13.29 13.75 13.29 12.96 12.63 12.40 12.18 72.00	12.34 12.71 13.16 13.40 13.00 12.70 12.83 12.73 12.53
Media	10.77	10.56	10.47	10.43	1L12	11.02	10.17	10.07	11.25	12.13	12.85	12.78
(F)				TRIVIGI	VANO (F	ra Torre t	Tagliame	ento)			(42.91	m s.m.
Giorno	0	P	М	Α,	М	0	L	A	8	D	N	D
2 5 6 11 14 17 20 21 26 29	18.94 18.77 18.56 18.42 18.23 18.04 17.82 17.61 17.43 27.20	17.02 16.79 16.56 16.38 16.54 16.72 16.30 17.06 17.25 17.43	17.51 17.39 17.34 17.12 17.00 16.87 16.62 16.48 36.35	36.34 36.12 36.03 16.11 16.20 16.34 16.47 16.62 16.79 16.31	17.04 17.15 17.27 17.39 17.53 17.66 17.79 17.90 18.02 18.14	(8.25 18.13 18.01 17.80 17.70 17.66 17.54 17.41 17.26 17.20	16.94 16.62 16.63 16.39 16.39 16.09 15.97 25.94	15.94 15.94 15.94 15.94 15.94 15.34 15.94 15.94 15.94	25.97 16.04 16.16 16.39 36.57 16.79 17.06 17.43 17.74 17.97	\$8.33 18.59 18.67 19.12 19.44 19.75 20.08 20.40 20.64 20.91	21.00 21.08 21.16 21.25 21.34 21.45 21.53 21.62 21.71 21.79	22.00 22.18 22.35 22.53 22.69 22.82 22.93 22.84 22.76
		1					14.00	30.04		40.74	01.00	
Media	18.10	16.01	16.93	16.38	17.59	17.70	16.35	15.94	16.81	19.61	21.39	23.58
(F))	ORTEG	ILIANO (Pra Torre	e Tagliar	nento)			(27.04	m s.m.
	18.10	16.01						nento)	5	0	(37.04 N	m s.m.
(F))	ORTEG	ILIANO (Pra Torre	e Tagliar	nento)			(27.04	m s.m.) D 27.31 27.23 27.31 27.31 27.51 27.51 27.52
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	25.78 25.71 25.66 25.65 25.61 25.56 25.53 25.49 25.49	25.29 25.23 25.17 25.12 25.09 25.07 25.07 25.07	19.82 24.99 24.93 24.89 24.83 24.83 24.79 24.76	A 34.59 24.55 24.52 24.46 24.41 24.21 24.23 24.13 24.13	24.12 34.10 34.10 34.10 24.00 24.11 24.17 24.23 24.23	G 34.46 34.55 34.55 34.59 34.69 34.69 34.62 34.62 34.61	t. 24.32 24.32 24.32 24.43 24.48 24.52 24.50 24.54 24.67	25.00 25.00 25.00 24.98 24.93 24.83 24.85 24.89 24.89	34.77 34.75 34.75 34.73 34.83 25.07 25.18 25.17 25.15	25.05 25.13 25.31 25.43 25.57 26.10 26.30 26.34 26.29	(37.04 N 26.56 26.75 27.02 27.22 27.31 27.39 27.34 27.29 27.27	22.58 m s.m.) D 27.31 27.23 27.23 27.31 27.51 27.51 27.52 27.54
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.78 25.71 25.66 25.65 25.61 25.53 25.49 25.43 25.43 25.43	F 25.29 25.23 25.17 25.12 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07	15.82 24.99 24.99 24.93 24.83 24.83 24.79 24.76 24.70 24.65	A 34.59 24.55 24.52 24.46 24.41 24.21 24.22 24.13 24.13 24.12	24.12 34.10 34.10 34.10 24.00 24.11 24.17 24.23 24.23 24.29 24.34	G 24.46 24.55 24.59 24.65 24.62 24.62 24.62 24.62 24.62 24.62	L 24.52 24.52 24.52 24.53 24.40 24.50 24.54 24.57 24.57 24.57	25.00 25.00 25.00 25.00 24.98 24.93 24.83 24.83 24.89 24.89 24.80 24.90	5 24.79 24.75 24.73 25.07 25.16 25.17 25.15 25.12	0 25.43 25.13 25.43 25.57 26.10 26.30 26.30 26.29 26.22	(37.04 N 36.56 36.75 27.02 27.22 27.31 27.39 27.39 27.27 27.25	m s.m.) D 27.31 27.23 27.21 27.31 27.43 27.51 27.52 27.52 27.54
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.78 25.71 25.66 25.65 25.61 25.53 25.49 25.43 25.43 25.43	F 25.29 25.23 25.17 25.12 25.09 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07	15.82 24.99 24.99 24.93 24.83 24.83 24.79 24.76 24.70 24.65	A 34.59 24.55 24.52 24.46 24.41 24.21 24.22 24.13 24.13 24.12	24.12 34.10 34.10 34.10 24.00 24.11 24.17 24.23 24.23 24.29 24.34	G 24.46 24.55 24.59 24.65 24.69 24.62 24.41 24.47 24.51	L 24.52 24.52 24.52 24.53 24.40 24.50 24.54 24.57 24.57 24.57	25.00 25.00 25.00 25.00 24.98 24.93 24.83 24.83 24.89 24.89 24.80 24.90	5 24.79 24.75 24.73 25.07 25.16 25.17 25.15 25.12	0 25.43 25.13 25.43 25.57 26.10 26.30 26.30 26.29 26.22	(37.04 N 36.56 26.75 27.02 27.22 27.31 27.39 27.39 27.29 27.27 27.25	m s.m., D 27.31 27.21 27.31 27.51 27.51 27.52 27.56 27.60
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	25.78 25.71 25.66 25.65 25.61 25.56 25.53 25.49 25.43 25.43 25.43 25.43	F 25.29 25.23 25.17 25.12 25.09 25.07 25.07 25.07 25.02	15.82 24.59 24.92 24.92 24.83 24.83 24.79 24.76 24.70 24.65	A 34.99 24.55 24.52 24.43 24.43 24.13 24.13 24.12 24.13 24.12	24.12 24.10 24.10 24.10 24.09 24.07 24.11 24.17 24.23 24.29 24.36 NETO (F	G 34.46 24.55 24.59 24.65 24.62 24.41 24.67 24.54	t. 24.32 24.32 24.32 24.33 24.43 24.53 24.54 24.57 24.57 24.51	25.00 25.00 25.00 25.00 24.98 24.98 24.83 24.83 24.83 24.80 24.80 24.90	24.79 24.75 24.75 24.73 25.07 25.18 25.17 25.13 25.12	0 25.65 25.13 25.31 25.43 25.57 26.10 26.30 36.34 26.29 26.72	(37.04 N 36.56 26.75 27.02 27.22 27.31 27.39 27.39 27.27 27.25 27.14	m s.m. D 27.31 27.22 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32 27.32

(Pr)				TALMA	SONS (Fra Torre	e Taglian	neato)			(2744	#1 5.OL
Gierno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.33 24.21 24.19 24.17 24.13 24.11 24.08 24.06 24.06	24.00 23.92 23.92 23.91 24.04 24.02 23.98 23.92 23.84	23.76 23.77 23.74 23.68 23.73 23.66 23.66 23.62 23.62 23.53	23.51 23.50 23.46 23.44 21.35 23.27 23.27 21.25 23.39 23.35	23.39 23.27 23.27 23.26 23.36 23.36 23.42 23.42 23.42 23.42	23.60 23.62 23.65 23.66 23.66 23.66 23.57 23.53 23.53 23.53	29.51 23.48 23.46 23.44 23.46 23.45 23.45 23.45 23.49 23.80	23.96 23.86 23.86 23.76 23.77 23.70 23.68 23.68 23.65	21.59 23.75 23.73 23.80 24.07 24.04 23.99 23.94 23.92 23.92	23.96 23.97 24.25 24.26 24.59 24.59 34.66 24.59 24.57	24.82 24.89 24.88 25.02 25.64 24.96 24.97 24.93 24.92 34.98	24.98 25.08 25.04 25.04 25.03 25.03 25.03 25.03 25.03
Medie	24.13	23.94	23.68	23.38	23.35	23.61	23.53	21.76	23,88	24.40	24.94	25.06
(Pr)				CODR	OIPO (Pr	a Torre e	Tagliamo	ento)			(40.12	m s.al.)
Georgia	0	P	М	A	M	G	Ł	A	3	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.15 36.12 36.11 36.10 36.07 36.07 36.06 36.04 38.03 38.02	34.06 37.98 37.99 37.99 37.90 37.89 37.87 37.83 37.83	37.41 37.76 37.75 37.71 37.66 37.63 37.60 37.57 37.54 37.50	37.46 37.43 37.44 37.39 37.36 37.31 37.28 37.30 37.38	37.37 37.35 37.32 37.32 37.34 37.33 37.33 37.33 37.35	37.36 37.36 37.37 37.37 37.37 37.36 37.36 37.36 37.35	37.36 37.36 37.37 37.36 37.36 37.36 37.36 37.37	37.39 37.38 37.36 37.36 37.36 37.34 37.32 37.31 37.29 37.27	37.24 37.25 37.23 37.29 37.30 37.31 37.31 37.31 37.30 37.30	37.39 37.42 37.42 37.41 37.43 37.43 37.53 37.53 37.53	37.74 37.75 37.76 37.76 37.76 37.76 37.75 37.75 37.75 37.75	37.74 37.74 37.74 37.73 37.73 37.72 37.72 37.71 37.71
Medie	36.08	37.91	37,65	37.37	37.34	37.37	37.36	37.34	37.28	37.46	37.75	37,72
(P)					отто (г	ra Torre	e Taglian	iento)			(36.55	m a.m.)
Giorno	G	P	ME	A	М	O	L	A	3	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.78 34.67 34.62 34.60 34.57 34.35 34.35 34.35 34.35	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56	34.57 34.56 34.58 34.59 34.58 34.62 34.62 34.62 34.67 34.70 34.73	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.56 34.61 34.69 34.74 34.80 34.86 34.92 34.90 35.07 35.20	35.20 35.25 35.26 35.30 35.38 35.38 35.38 35.39 35.39 35.34	35.32 35.30 35.30 35.30 35.29 35.29 35.29 35.29 35.29
Media	34.62	34.55	34.55	34.55	34.62	34.58	34.55	34.55	34.56	34.84	35.30	35.30
783			MORSA	NO AL T	AGLIAM	ENTO (F	ra Tagliau	menio a P	iavo)		(17.58	m s.m.)
(F)		F	М	A	М	G	L	Α	8	0	М	D
Giorno	G					23.20	13.48	3.9	13.56	23.73	14.36	
	13.82 13.48 13.86 13.84 13.82 13.80 13.79 13.78 13.77	13.91 13.89 13.86 13.90 14.00 14.68 14.48 14.30 14.18 13.98	23.96 13.92 13.89 13.83 13.85 13.86 13.84 13.78 11.75	13.76 13.77 13.72 13.75 13.77 13.76 13.86 14.18 14.14	14.00 13.93 13.89 13.83 13.80 13.73 13.78 13.81 13.80	13.82 13.76 13.72 13.68 13.64 13.59 13.56 13.54	13.46 13.53 13.62 13.54 13.51 13.51 13.56 13.58	13.52 13.48 13.46 13.45 13.47 13.49 13.50 13.44	13.66 13.68 13.70 13.73 13.66 13.61 13.57	13.76 13.83 14.01 14.06 13.88 13.82 13.77	14.60 14.61 14.50 14.37 14.30 14.23 14.14 14.05 23.97	14.08 14.12 14.48 14.76 14.58 14.62 14.52 14.52 14.29

(P)			P)ZZ() D)	PINTO (1	Fra Taglia	mento e l	LTMAC)			(57.01	m a.m.)
Giorno	G	P	м	A	М .	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	49.42 48.99 48.54 48.26 48.05 47.79 47.54 47.25 47.00 46.68	46.45 46.30 46.18 45.82 45.67 45.61 45.30 45.30 45.37 45.27	45.01 44.91 44.83 44.77 44.70 660, 660, 660, 660,	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	46.10 46.58 46.81 46.87 47.75 48.49 49.03 49.19 49.28	48.23 49.16 49.13 49.03 48.39 48.52 48.14 47.76 47.22	46.74 46.58 46.34 46.05 45.77 45.49 45.36 45.25 45.14 44.98	44.51 44.73 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860,	46.10 47.40 48.05 49.43 47.49	47.87 48.26 48.82 49.34 50.03 50.45 50.79 30.85 50.91	50.99 51.07 51.29 51.41 51.62 52.07 52.46 52.39 52.25 53.38	52.28 52.28 52.26 52.29 52.19 52.16 52.14 52.13 52.10
Media	47.95	45.75	19	•	47.72	48.58	45.77	14	-	49.82	51.79	52.21
(P) '				VALVA	SONE (Fr	a Taglian	ento e Pi	ave)			(61.93	mam.)
Giorno	g .	P_	М	Α	М	0	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.33 50.83 50.47 50.23 49.82 49.73 49.43 49.23 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.68 49.69 49.69 49.69 49.63 49.73 49.73 49.73	# 13 # 23 # 23 # 23 # 99 # 98 # 23 # 23 # 23	#13 #13 #13 #13 #13 #13 #13 #13 #13 #13	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	48.03 49.73 49.73 51.28 51.28 51.28 51.39 51.39	52.68 52.68 53.30 53.93 53.63 53.63 54.63 54.63 54.00	\$4.83 \$4.83 \$4.83 \$4.83 \$4.83 \$3.83 \$3.83 \$3.83 \$3.83
						_			- 44	00.40	\$3.59	
Media	49.91	49.03	49.03	49.03	49.26	49.82	49.06	49.03	49.03	50.63	3,1.39	53.95
(F)				SAVORO	NANO (I	Pra Taglia	mento a l	Piave)			(23.65	m s.m.)
	49.91 G	49.03						Piave)	8	٥	(23.65 N	m s.m.)
(F)				SAVORO	NANO (I	Pra Taglia	mento a l	Piave)			(23.65	27.89 27.89 27.89 21.85 21.86 21.86 21.86 21.86 21.85 21.85
(F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	21.85 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75	21.73 21.73 21.73 21.73 21.74 21.75 21.76 21.73 21.73	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81	NANO (1 21.70 21.70 21.71 21.71 21.75 21.75 21.79 21.79	Pra Taglia 21.30 21.79 21.79 21.76 21.76 21.75 21.75 21.76	21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.77 21.77 21.75 21.75	Pieve) A 21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.71	21.70 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72	21.76 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.82	21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.84 21.84 21.84	27.83 27.83 27.83 21.85 21.86 21.86 21.85 21.85 21.85
(F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	21.85 21.84 21.83 21.83 21.83 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	21.79 21.79 21.79 21.79 21.78 21.78 21.78 21.73 21.72 21.72	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.81 21.81 21.81	NANO (1 21.70 21.70 21.71 21.71 21.75 21.75 21.79 21.81	Pra Taglia 21.30 21.79 21.79 21.76 21.76 21.76 21.75 21.76 21.76 21.73	1. 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.73 21.75 21.75 21.75 21.73	21.73 21.73 21.73 21.73 21.73 21.73 21.73 21.71 21.71 21.71 21.72	21.70 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.73	21.76 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.83 21.83 21.83	(23.68 N 21.85 21.85 21.85 21.85 21.84 21.84 21.84 21.84 21.84	27.83 27.83 21.85 21.86 21.86 21.85 21.85 21.85 21.85
(F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	21.88 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	21.73 21.73 21.73 21.73 21.74 21.75 21.76 21.73 21.72 21.73	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70	NANO (1 21.70 21.70 21.71 21.71 21.73 21.73 21.73 21.79 21.81 21.74	Pra Taglia 21.30 21.70 21.76 21.76 21.75 21.75 21.75 21.77	1. 21.73 21.73 21.73 21.72 21.77 21.77 21.75 21.75 21.75 21.77	21.73 21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.70 21.72	21.70 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.73	22.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.83 21.84	(23.65 N 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85 21.84 21.84 21.84 21.84 21.83	27.89 27.89 27.89 21.85 21.86 21.86 21.86 21.85 21.86
(F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno	G 21.88 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.76	21.73 21.73 21.73 21.73 21.74 21.75 21.74 21.73 21.72 21.73	21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70	NANO (1 21.70 21.70 21.71 21.71 21.73 21.75 21.79 21.74	71.50 21.50 21.79 21.79 21.76 21.76 21.75 21.76 21.77 21.76	1. 21.73 21.73 21.73 21.72 21.77 21.77 21.78 21.75 21.75 21.73	21.73 21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.72 21.72	21.70 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.73 21.73	22.76 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.83 21.84 21.80	(23.68 N 21.85 21.85 21.84 21.85 21.84 21.84 21.84 21.84 21.84 21.84	27.83 27.83 27.83 21.85 21.86 21.85 21.85 21.85 21.85
(F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	21.88 21.84 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.75 21.74	21.73 21.73 21.73 21.73 21.74 21.75 21.76 21.73 21.72 21.73	21.71 21.71 21.71 21.71 21.71 21.70 21.70 21.70 21.70	21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70 21.70	NANO (1 21.70 21.70 21.71 21.71 21.73 21.73 21.73 21.79 21.81 21.74	Pra Taglia 21.30 21.70 21.76 21.76 21.75 21.75 21.75 21.77	1. 21.73 21.73 21.73 21.72 21.77 21.77 21.75 21.75 21.75 21.77	21.73 21.73 21.73 21.73 21.73 21.72 21.72 21.71 21.70 21.72	21.70 21.70 21.70 21.72 21.73 21.73 21.72 21.72 21.73	22.74 21.76 21.77 21.78 21.83 21.82 21.82 21.83 21.84	(23.65 N 21.85 21.85 21.85 21.85 21.84 21.84 21.84 21.84 21.84 21.84	27.89 27.89 27.89 21.85 21.86 21.86 21.86 21.86 21.86

												
ľ			VII	LOTTA	рі сніо	NS (Pra 1	agliamen	to e Pine	A .			
(F)	-						- Contractor	NO IS A SHAPE	,		(16.27	mam.)
Giamo	G	F	34	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.97 13.97 13.95 13.96 13.91 13.88 13.86 13.85 13.80 13.82	14.36 14.35 14.24 14.23 14.47 14.70 14.44 14.27 14.10 54.07	13.99 13.92 13.91 13.92 13.89 13.83 13.81 13.70	13.76 13.75 13.84 13.82 13.79 13.77 13.77 13.96 14.30 14.30	14.36 14.13 14.13 14.08 14.22 14.15 14.01 13.97 13.88 14.27	14.29 14.17 14.06 14.00 13.84 13.78 13.78 13.76 13.76	13.66 13.63 13.65 13.67 13.62 13.62 13.83 13.83 13.83	14.17 13.77 13.77 13.77 13.87 13.85 13.81 13.72 13.67 13.69	13.86 14.22 14.30 14.37 14.66 14.60 14.34 14.17 14.04	14.35 14.65 14.53 14.57 94.72 14.67 14.35 10.30 14.14	14.60 14.82 14.84 14.66 14.56 14.54 14.49 14.42 14.25 74.08	14.42 14.49 14.68 14.66 14.51 14.65 14.72 14.69 14.61
Medie	13.90	14-33	13.87	13.90	14.13	11.92	13.70	13.81	14.26	14.45	14.53	14.61
							-		<u>:</u>			
(F)			ERAC	LEA-V	IA 7 CAS	ONI (Fra	Tagliamo	nto e Pin	m)		(1.35	
Giorno	a	F	М	_ A	М	G	L	A	8	0	N	m s.m.)
1 8 11 14 17 20 23 26 29	-1.84 -1.86 -1.89 -1.91 -1.93 -1.95 -1.98 -2.00 -2.02	2.05 -2.07 -2.12 -2.09 -2.05 -2.04 -2.00 -2.97	4.39 -2.01 -2.03 -2.05 -2.04 -2.10 -2.12 -2.15 -2.17 -2.19	422 420 418 415 419 409 407 404 444	-1.99 -2.01 -2.03 -2.05 -2.10 -2.13 -2.17 -2.19	-221 -236 -230 -255 -261 -266 -266 -269 -279	275 276 276 277 287 277 287 277 287	233 -247 -241 -257 -253 -244 -247 -249 -251	-234 -223 -221 -219 -217 -215 -213 -218 -212 -210	-1.31 -1.23 -1.16 -1.25 -1.37 -1.55 -1.67 -1.75 -1.86 -1.80	-7.25 -0.74 -0.69 -0.73 -0.73 -0.75 -0.78 -0.80 -0.83	-0.95 -0.95 -1.15 -1.29 -1.37 -1.42 -1.45 -1.57 -1.63
Medie	-1.92	-2.05	-2.09	-2.12	-2.09	4.52	-2.76	-2.47	-2.17			
							4-14	-2/41	46.17	-1.50	-0.79	-1.26
(F)			AZ	ZZANO I	DECIMO	(Fra Tagi	iamento e	Piave)			(14.61	30 8.83.)
Giorno	G	F	М	A	M	a	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.46 13.42 13.37 13.34 13.31 13.30 13.28 13.30 13.41	14.07 13.66 13.65 13.53 14.10 14.05 13.82 13.64 13.53 13.48	13.42 13.37 13.34 13.33 13.30 13.25 13.19 13.10 13.04 23.00	12.95 12.90 13.03 13.01 12.87 12.85 12.83 13.22 13.35 14.06	13.78 13.54 13.41 13.51 13.56 13.40 13.38 13.27 13.71	13.56 13.43 13.28 13.11 13.00 12.90 12.82 12.75 22.68	12.99 12.54 12.60 12.55 12.53 12.51 12.51 12.59 12.72 12.72	12.92 12.86 12.80 12.75 12.67 12.52 12.58 12.56 12.51 22.46	22.53 13.55 13.27 13.98 14.36 13.84 13.51 13.45 13.30 13.22	13.87 54.36 13.93 13.67 14.21 14.03 13.77 23.58 13.59 13.95	14.00 14.18 14.16 13.90 13.79 13.65 13.55 13.45 13.45	14.16 13.96 14.31 14.19 13.89 13.77 14.16 13.91 13.82 12.77
Media	13.30	13.77	13.23	13.11	13.54	13.05	12.59	12.66	13.49	13.89	23.84	- 13.98
(P)			P	RAVISD	OMINI (I	Fra Taglia	mento e l	Piave)			(11.33	m s.m.)
Clamo	G		M	A	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5	9.20 9.18 9.14	9.63 9.53 9.33 9.26	9.18 9.16 9.21	9.04 9.02 9.36 9.19	9.48 9.31 9.34 9.29 9.41	9.19 9.28 9.21 9.15 9.09	8.92 8.89 9.04 9.34 9.19	9.44 9.31 9.23 9.24 9.16	9.39 9.65 9.37 9.83 5.96	9.43 9.73 9.54 9.43 9.48	9.61 9.71 9.86 9.75 9.49	9.55 9.58 9.63 9.73 9.54
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.09 9.11 9.10 9.07 9.07 9.06 9.43	9.87 9.76 9.54 9.34 9.27 9.22	9.19 9.14 9.11 9.09 9.07 9.06	9.13 9.05 9.07 9.13 9.58 9.72	9.26 9.19 9.23 9.23 9.30	9.05 8.98 8.94 8.99 8.96	9.12 9.10 9.21 9.28 9.30	9.13 9.09 9.05 9.00 4.96	9.67 9.42 9.30 9.20 9.20	9.43 9.48 9.30 9.25 9.51	9.40 9.33 9.28 9.24 9.29	9.54 9.63 9.50 9.36 9.38

4												
(F)				COM	INA (Fra	Tagliamo	nto e Piav	e)			(54,05	m s.ss.)
Giorno	G	. 5	M	λ	M	G	L	A	Ś	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.86 36.84 36.80 36.78 36.71 36.66 36.64 36.62 36.51	36.23 36.37 36.34 36.28 36.17 36.16 36.14 36.07 35.99 45.95	40°. 20°. 20°. 40°. 20°. 40°. 40°. 40°. 40°.			600. 600. 600. 600. 600. 600. 600.		ANC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.		36.17 36.25 36.30 36.39 36.47 36.55	36.79 37.11 37.57 38.15 38.35 38.55 38.64 38.72 38.74 38.76	38.67 39.61 39.61 39.59 39.56 39.56 39.51 36.69 38.50
Modis	36.72	36.20	Adr.	mac.	AMC.	esc.	ASC.	MC.	asc.		38.14	38.57
(P)	·			COR	VA (Fra	Fagliamen	to e Piav	:)			(18.65	m e.m.)
Ciorso	G	F	М	Α	М	G	L.	`A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.87 17.87 17.85 17.85	17.87 17.83 17.83 17.86 17.86 17.86 17.85 17.81 17.79	17 75 17 73 17 75 17 75 17 70 17 45 17 85 17 83 17 81	17.64 17.64 17.62 17.58 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65	17.63 17.63 17.50 17.60 17.45 17.63 17.63 17.50 17.60	16.85 16.85 16.87 16.89 16.85 16.85 16.85 16.85	16.91 16.95 17.02 17.00 17.55 17.57 17.57 17.60 17.62	17.62 17.62 17.62 17.62 17.62 17.62 17.60 17.63 17.58	17.63 17.61 17.60 17.60 17.43 17.58 17.56 17.56 17.56	17.61 17.58 17.59 17.59 17.61 17.66 17.56 17.61 17.60	27.70 17.75 17.80 17.77 17.75 17.75 17.75 17.76 17.78	17.46 17.58 17.59 17.59 17.59 17.55 17.25 17.25 17.25 17.25
Medie	17.85							-5-44	18.0		-0.00	1011
	11-00	17.86	17.78	17.62	17.62	16.86	17.27	17.60	17.60	17.59	17.75	17.46
(P)	11-00	17.86	17.74		NO (Pra				17.60	17.59	17.75	
	0	17.86	17.70 M						17.60	0		
(P)				PASIA	ANO (Fra	Tagliamo	nto e Pia	re)			(13.75	mam.)
(P) Giorno 2 5 8 11 14	11.54 11.89 11.86 11.85 11.82 11.80 11.77 11.75	F 12.29 12.15 12.07 12.00 12.10 12.5 12.08 12.08	21.97 31.92 31.89 31.85 31.80 31.77 31.75	PASIA 11.67 11.65 11.64 11.62 11.60 11.57 22.53 11.55 11.51	NO (Pra	G 11.70 11.83 11.40 11.64 11.60 11.49 11.41 11.36	11.20 11.17 11.12 11.31 11.29 11.25 11.39 11.26	11.45 11.39 11.31 11.26 11.20 11.17 11.14 11.10	5 11.63 11.57 12.06 12.48 12.11 12.03 11.97 11.89	0 12.19 12.18 12.18 12.10 12.41 12.25 12.17 12.12	(13.75 N 12.20 12.50 12.47 12.23 12.15 12.08 12.03 11.99	m a.m.) D 12.47 12.43 12.39 12.49 12.22 12.10 12.49 12.28 12.13
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0 11.54 11.89 11.86 11.85 11.82 11.80 11.77 11.75	P 12.29 12.15 12.07 12.03 12.10 12.5 12.08 12.08 12.05 11.99	11.97 11.92 11.89 11.85 11.83 11.80 11.77 11.75 11.72 12.70	PASIA 11.67 11.65 11.64 11.62 11.60 11.57 21.53 11.55 11.51 12.60	NO (Pra	G 11.70 11.83 11.60 11.64 11.60 11.49 11.41 11.36 21.28	11.20 11.17 11.17 11.33 11.29 11.25 11.39 11.36 11.52	A 11.45 11.39 11.31 11.26 11.20 11.17 11.14 11.10 11.08 11.04	5 11.63 11.57 12.06 12.43 12.11 12.03 11.97 11.89 11.83	0 12.19 12.53 12.18 12.10 12.41 12.25 12.17 12.12 72.03 12.15	(13.75 N 12.23 12.51 12.47 12.23 12.15 12.08 12.03 11.99 12.94	m a.m.) D 12.47 12.43 12.39 12.49 12.22 12.10 12.49 12.28 12.13 12.07
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0 11.54 11.89 11.86 11.85 11.82 11.80 11.77 11.75	P 12.29 12.15 12.07 12.03 12.10 12.5 12.08 12.08 12.05 11.99	11.97 11.92 11.89 11.85 11.83 11.80 11.77 11.75 11.72 12.70	PASIA 11.67 11.65 11.64 11.62 11.60 11.57 21.53 11.55 11.51 12.60	NO (Pra	G 11.70 11.83 11.60 11.64 11.60 11.49 11.41 11.36 21.28	11.20 11.17 11.17 11.33 11.29 11.25 11.39 11.36 11.52	11.45 11.39 11.31 11.26 11.20 11.17 11.14 11.10 11.08 11.04	5 11.63 11.57 12.06 12.43 12.11 12.03 11.97 11.89 11.83	0 12.19 12.53 12.18 12.10 12.41 12.25 12.17 12.12 72.03 12.15	(13.75 N 12.20 12.51 12.47 12.23 12.15 12.08 12.03 11.99 12.94	m a.m.) D 12.47 12.43 12.39 12.29 12.22 12.10 12.49 12.28 12.13 12.07
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	11.54 11.89 11.86 11.85 11.82 11.80 11.77 11.75 11.72	12.29 12.15 12.07 12.03 12.10 12.13 12.08 12.08 12.05 11.99	11.97 11.92 11.89 11.85 11.83 11.80 11.77 11.75 11.72 12.70	PASIA 11.67 11.68 11.64 11.69 11.57 11.53 11.55 11.81 12.00 11.67	NO (Pra 12.11 11.99 11.90 11.98 11.98 11.98 11.91 11.73 11.73 11.72	G 11.70 11.80 11.71 11.64 11.60 11.40 11.41 11.36 11.28 11.59	11.20 11.17 11.17 11.21 11.31 11.29 11.25 11.39 11.26 11.52	11.45 11.39 11.31 11.26 11.30 11.17 11.14 11.10 11.08 11.04	5 11.63 11.57 12.06 12.48 12.11 12.03 11.97 11.89 11.83	0 12.19 12.18 12.16 12.41 12.25 12.17 12.12 72.07 12.15	(13.75 N 12.20 12.51 12.47 12.23 12.15 12.05 12.03 11.99 12.94	m a.m.) D 12.47 12.43 12.39 12.49 12.22 12.10 12.49 12.28 12.13 12.07

	···-											
(F)			М	OTTA DI	LIVENZ	A (Pra Ta	gliamento	e Piave)			(718	
Giomo	G	P	м	A	М	o	L	A	8	0	(7.18 N	D ETE.)
2 5	4.96 4.89 4.84	4.78 4.84 4.87	4.94 4.84 4.87	4.62 4.60 4.66	5.35 5.97 4.87	4.46 4.68 4.46	3.36 3.60 3.99	4.10 4.03 3.91	3.74 4.08 4.44	5.08 5.22 5.27	5.48 5.59 5.57	5.21 5.36
11 14 17 20 23 26 29	4.82 4.77 4.75 4.71 4.72	4.81 4.79 4.77 4.72 4.69	4.89 4.86 4.79 4.76 4.73	4.59 4.54 4.56 4.51 4.86	4.79 4.78 4.69 4.49 4.41	4.30 4.30 4.31 4.31 4.02	4.06 4.08 3.93 3.91 3.93	3.86 4.07 3.82 3.86 3.65	4.50 5.06 5.04 4.84 4.79	5.12 5.22 5.15 5.06 4.00	5.49 5.32 5.25 5.14 5.09	5.51 5.49 5.51 5.25 5.26 5.43 5.30
	4.62	4.75	4.68	4.50 5.25	437	4.16 3.49	4.14	3.55	4.61	4.83 5,10	5.00 4.96	5,26
Medie	4.77	4.79	4.80	4.68	4.83	4.23	3.91	3.84	4.58	5.09	5.29	5.36
(F)				VIĢON	IOVO (F	n Taglian	ento e Pi	eve)			(46.66	m sm.)
Сполно	G	F	M	A	ME	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01	44.423 40.01 39 99 39 96 39 92 39 86 39 82 39 76 39 70 39 67	39.53 39.53 39.46 39.41 39.41 39.41 39.41 39.41 39.41		60C. 20C. 60C. 60C. 60C. 60C. 60C.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	MAC. 00C. MAC. MAC. 00C. 00C. 00C. 00C.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	665, 665, 665, 665, 665, 665, 665, 665,	39.47 39.48 39.52 39.50 39.67 39.76 39.84 39.92 39.98	40.77 40.34 40.41 40.56 40.68 40.90 40.94 41.06 41.18 41.36	41,28 41,30 41,34 41,40 41,44 41,46 41,48 41,51 41,55
Medie	40.02	39.87	39.44	est.	MAC.	Marin.	Marc.			39.66	40.73	41.41
1424-200	70.02	37-01	37.77		-				mpant.	39.00	40.73	41,41
(F)			P	ORTOBI	JFFOLÈ	(Pra Tagi	iamento e	Piave)			(9.97	m s.m.)
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	6.16 6.11 6.03 5.92 5.83 5.86 5.79 5.72 5.78 5.66	6.87 6.90 6.92 6.93 6.97 6.40 6.51 6.34 6.00 5.63	5.49 5.58 5.43 5.42 5.37 5.32 5.24 5.15 5.12 5.00	5.14 \$.12 5.13 \$.11 5.09 5.05 5.07 5.00 6.20 7.41	7.39 6.80 6.73 6.75 6.85 6.61 6.54 6.59 6.68	6.83 6.70 6.18 6.16 5.98 5.78 5.58 5.42 5.18 5.04	4.79 4.56 4.45 4.41 4.38 4.43 4.37 4.52 4.09 4.39	5.36 5.25 5.11 5.94 4.82 4.74 4.70 4.66 4.61 4.53	800. 900. 800. 800. 800. 800. 800.	AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC.		7.48. 7.78 8.38 8.09 7.69 7.61 8.34 8.93 7.46 7.26
Media	5.89	6.56	5.34	5.45	6.76	5.86	4.44	4.97	900.	eac.	80C.	7,87
(F)				BRUGI	VERA (P	ra Taglian	ento e Pi	avc)			{ 17A1	is s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 25 26	12.78 12.83 12.87 12.91 12.95 12.98 13.02 13.06 13.10	13.15 13.21 13.26 13.33 13.37 13.34 13.34 13.27 13.21	13.07 12.99 12.92 12.83 12.72 12.61 12.49 12.43 12.37	12.35 22.33 12.40 12.44 12.69 12.57 12.65 12.89 13.03	13.37 13.44 13.36 13.31 13.19 13.03 12.94 12.88 12.79 12.70	12.61 12.57 12.51 12.46 12.51 12.47 12.40 12.32 12.28 22.23	12.36 12.36 12.27 12.30 12.30 12.37 12.36 12.38 12.48	12.42 12.45 12.48 12.51 12.49 12.51 12.49 12.53 12.56	12.60 12.65 12.71 12.74 12.77 12.84 12.96 12.92 12.95 12.92	13.05 13.07 13.12 13.19 13.24 13.29 13.35 13.40 13.44 13.51	13.43 13.63 13.69 13.66 13.68 13.72 13.75 13.76 13.74 13.78	13.71 13.76 13.76 13.73 13.66 13.61 13.53 23.46
Medic	12,96	13.27	12.68	12.64	13.10	12.44	12-33	12.49	12.01	13.26	13.70	13.67

									_	··		
(F)			FR	ATTA DI	ODERZ	O (Fra Ta	gliamente	c Piave)			(10.55	=4=}
Giorno	G	F	М	A	M	6	L	A	S	0	N	D
24 55 8 11 14 17 20 23 26 29	8.65 8.59 8.58 8.58 8.55 8.51 8.37 8.37 8.42	9,02 8,26 8,83 8,92 9,67 8,54 4,47 8,53 8,59 8,57	8.53 8.57 8.62 8.65 8.72 8.95 9.35 9.42 8.15 8.33	8.36 2.43 8.47 8.65 8.61 8.64 8.68 8.71 8.25 8.83	8.40 8.35 8.36 8.31 8.34 8.37 8.41 8.45	8.66 8.73 8.15 7.90 7.81 7.24 7.56 7.25 7.25 7.13	7.40 7.45 7.50 7.19 7.09 7.15 7.20 7.44 7.55 7.45	7.35 7.29 7.22 7.25 7.17 7.11 7.04 7.34 7.55	8.05 8.55 9.05 9.13 9.07 8.95 8.97 8.75 8.55 8.40	8.45 8.57 8.77 8.75 8.70 8.76 8.84 8.84	8.96 9.01 8.97 8.93 8.89 8.85 8.83 8.79 8.74	9.05 8.97 9.04 9.07 9.14 9.15 9.12 9.20 9.26 9.36
Medic	8.53	8.74	8.77	8.62	8.43	7.80	7.36	7.33	2.74	8.73	8.86	9.13
(F)				ODE	120 (Pra	Taglianc	nto e Piav	e)			(12.25	m tm.)
Giamo	0	P	М	A	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20- 23 26 29	9.86 9.83 9.83 9.83 9.82 9.82 9.82 9.85 9.86	9.98 9.83 9.82 10.03 9.98 9.86 9.75 9.73	9.72 9.73 9.73 9.75 9.85 9.79 9.78 9.79 9.73 9.77	9.71 9.73 9.75 9.75 9.75 9.77 9.68 9.75 9.86 9.75	9.74 9.72 9.76 9.86 9.79 9.82 9.80 9.83	9.85 9.96 9.90 9.85 9.65 9.63 9.63 9.63 9.63	9.55 9.57 9.55 9.55 9.55 9.55 9.73 9.73 9.75	9.56 9.75 9.72 9.67 9.58 9.58 9.55 9.55 9.50 9.51	10.15 10.09 10.16 10.1h 10.25 10.20 10.15 10.05 10.00	10.15 10.46 10.25 10.15 10.30 10.25 10.19 10.12 10.00 9.83	10.28 16.36 16.35 10.25 10.10 10.05 10.00 9.95 9.85	10.35 16.48 16.48 10.30 10.11 10.05 10.15 10.05 10.08
Modie	9.84	9.27	9.76	9.74	9.79	9.74	9.60	9.63	10.11	10.17	10.16	10.20
				•								
(F)				RUSTI	GNÈ (Pr	a Tagliana	ento e Pia	rve)			(10.86	mam)
(F) Giorno	G	P	М	RUSTI	GNÈ (Pr	a Taglians	ento e Pia	A A	8	0	(10.86 N	mum.)
	G 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11	9.12 9.09 9.06 8.93 8.96 8.86 8.78 8.68 8.68	M 8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.30 8.31 8.23 8.16 8.12						7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.66	8.99 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.16 9.16 9.18	_	
Giorno	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11	9.12 9.09 9.06 6.93 8.96 8.86 8.78 8.68	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.30 8.31 8.23 8.16	A 12 8.10 8.16 8.16 8.21 8.19 6.22 8.21	8.16 8.14 8.73 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.36	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.87	1. 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.36 7.36 7.43	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56	8.99 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.16 9.16	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.66 8.51	A 26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.41 8.39 8.50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11	9.12 9.09 9.06 6.93 3.96 8.86 8.78 8.68 4.63	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.30 8.31 8.23 8.16 8.72	A 12 8.10 8.16 8.16 8.21 8.19 6.22 8.21 8.15 8.16	8.16 8.14 8.73 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21	G 2.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.87 6.86	1. 6.89 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.36 7.36 7.43 7.54	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.61	8.69 9.16 9.13 9.15 9.16 9.16 9.16 9.18	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.66 8.51 8.31 4.26	A 26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	8.06 8.16 8.26 8.36 8.56 8.86 8.96 9.06 9.11	9.12 9.09 9.06 6.93 3.96 8.86 8.78 8.68 4.63	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.30 8.31 8.23 8.16 8.72	A 12 8.10 8.16 8.16 8.21 8.19 6.22 8.21 8.15 8.16	8.16 8.14 8.73 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.26 8.21	G 8.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.87 6.86	1. 6.89 6.89 7.06 7.04 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21	7.16 7.11 7.09 7.06 6.96 6.99 7.36 7.36 7.43 7.54	7.59 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.61	8.69 9.16 9.13 9.15 9.16 9.16 9.16 9.18	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.51 8.31 4.26	A 26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	8.06 8.16 8.26 8.36 8.86 8.86 8.96 9.06 9.11 9.11	9.12 9.09 9.06 6.93 3.96 8.86 8.78 8.68 8.68 8.63	8.61 8.56 8.49 8.51 8.45 8.30 8.31 8.23 8.16 8.72	A 12 6.79 8.13 8.16 8.21 8.21 8.21 8.16 8.16 WITE D	8.16 8.14 8.73 8.26 8.36 8.41 8.36 8.31 8.36 8.21	6.13 7.86 7.79 7.66 7.64 7.46 7.26 7.06 6.87 6.86	1. 6.89 7.06 7.94 7.11 7.16 7.11 7.15 7.18 7.21	7.16 7.11 7.09 7.06 6.99 7.26 7.36 7.43 7.84 7.20	7.99 7.86 7.96 7.96 8.08 8.17 8.26 8.41 8.56 8.61	8.99 9.16 9.11 9.13 9.16 9.11 9.16 9.10 9.21	9.14 9.16 9.11 9.09 9.01 8.86 8.51 8.31 4.26	A 26 8.26 8.31 8.33 8.36 8.41 8.41 8.39 8.50 8.50

				CIMAD	OI MO /F	ra Taglia:	mento e P	5\				
(Ft)				CUADAD	OLIGO (I	ra ragua	EKANU Ç F	MAC)			(30.38	***
Giomo	G	P	ж	A	М	G	L	Α	8	0	и	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.43 28.25 28.33 28.40 28.41 28.28 28.33 28.31 28.25 28.27	28.19 28.11 28.03 27.94 27.80 27.80 27.73 27.89 28.03 28.03	28.89 27.97 27.82 27.58 27.38 27.28 27.22 27.16 27.23 26.97	26.76 26.43 26.25 25.97 25.85 25.98 25.07 25.48 27.98 24.48	28.10 25.08 28.07 28.13 28.28 28.20 28.13 28.13 28.28 28.36	28.30 28.30 28.19 28.00 27.89 27.73 27.38 26.58 26.58	25.90 25.90 25.93 25.33 25.26 24.33 25.26 24.33 24.83 24.83 24.83	34.77 24.68 34.65 34.60 25.69 34.58 34.53 34.51 34.51 34.51	24.48 24.53 25.54 25.68 20.10 24.15 20.00 27.94 27.48	27.63 27.71 27.68 27.57 27.99 28.18 28.26 28.15 28.15	29.54 28.48 29.51 28.40 28.41 28.41 28.25 28.25 28.25 34.23	28. 25. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 27.
Medic	29.32	27.95	27.46	26.30	26.19	27.56	25.25	24.65	26.55	27.98	28.39	281
(F)			. 1	FZZE D	I PIAVE	(Pra Tagli	amento e	Piave)			(39.25	m 6.1
Giorna	G	P	М	Α,	M	G	L	A	\$	0	N	þ
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.00 31.95 31.80 31.72 31.65 31.95 31.80 31.67	31.30 31.15 31.02 30.95 30.87 30.80 30.75 30.64 30.63 30.59	30.36 30.25 30.25 30.15 30.05 30.05 mec. mec.	88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C.	800. 800. 800. 800. 30.15 30.25 30.43 30.50	30.42 30.69 30.76 30.64 30.55 30.40 30.35 30.30 30.30	30.15 660, 660, 660, 660, 660, 660, 660,	BRC. BRC. BRC. BRC. BRC. BRC. BRC. BRC.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	30.25 30.55 30.85 31.33 31.48 31.18 32.01 32.09 32.15 31.28	\$2.49 \$2.58 \$2.75 \$3.01 \$3.07 \$3.11 \$3.11 \$3.03 \$2.87 \$1.75	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
Medie	31.83	30.86		MC.	in in	30.45	-	mir.	Mar.	31.41	12.87	32
(P)		,				(FRA PL					(36.15	
Giorso	G	F	M	A	M	G	Ļ	A	â	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	32.50 32.58 32.54 32.79 32.76 32.70 32.60 32.55 32.47	32.43 32.37 32.25 32.21 32.19 32.16 32.03 31.95 31.87 31.87	31.87 31.82 31.76 31.74 31.65 31.58 31.53 31.44 31.33 31.44	30.56 30.80 30.61 30.45 30.39 30.27 30.23 30.27 30.30	30.40 30.43 30.50 30.61 30.89 31.03 31.20 31.20 31.30 31.30	31.25 31.63 31.63 31.66 31.72 31.69 31.57 31.40 31.28	31.13 30.95 30.84 30.70 30.62 30.54 30.38 30.71 30.73 30.74	30.72 30.63 30.53 30.53 30.55 30.74 30.74 30.74 30.75	30.80 30.95 31.24 31.59 31.84 31.87 31.89 32.00 32.14 32.26	\$2.66 \$2.76 \$2.76 \$2.79 \$2.89 \$2.99 \$3.96 \$3.11 \$3.11	21.60 34.18 34.07 34.06 33.90 33.87 33.87 33.87 33.81	39. 30. 31. 33. 33. 33. 33.
Media	32.71	32.13	31.59	30.44	30.92	3L57	30.73	30.66	31.66	32.90	33.91	33.
(P)			J	ESOLO -	Via Ca' P	irami (Fra	ı Pieve e l	Brenta)			(-0.05	m tu
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	.5	0	N	D
2	-1.01 -0.99 -0.95 -0.92	-0.91 -0.90 -0.92 -0.95	-1.08 -1.07 -1.13 -/./5 -1.14	-1.20 -1.12 -1.15 -1.14 -1.12 -1.17	-120 -122 -125 -129 -132 -137	-1.25 -1.22 -1.35 -1.32 -1.30 -1.25	-1.43 -1.43 -1.45 -1.50 -1.53 -1.60	-1.79 -1.75 -1.72 -1.65 -1.59 -1.75	-1.85 -1.06 -1.59 -1.54 -1.54 -1.50	-1.30 -1.34 -1.31 -1.25 -1.22 -1.00	-0.92 -0.95 -1.05 -1.10 -1.15	7.1.444
5 8 11 14 17 20 23 26 29	-0.90 -0.85 -0.84 -0.82 -0.78 -4.75	-0.97 -1.00 -1.02 -1.05 -1.07	-1.05 -1.00 -1.00 -0.95 -4.92	-119 -121 -124 -125	-1.44 -1.49 -1.67 -1.35	-1.33 -1.34 -1.35 -1.40	-1.47 -1.53 -1.60 -1.80	-1.72 -1.72 -1.60 -3.46	-1.40 -1.37 -1.32 -1.27	-0.98 -0.94 -0.90	-1.18 -1.22 -1.25 -1.33	-0. -1. -1.

				VENE	ZIA - Lido	(Fra Pia	ve e Breni	ta)				
(Pr)											[6.37	m (m.)
Oiomo	G	F	M	Α_	М	G	L	Α .	8	0	N	D
2	1.31	1.15	1.10	1.00	2.05	0.59	0.98	1.02	1.32	1.27	1.37	1.48
5 5	1.30	1.17	1.17	1.89	2.65	0.99	0.96	1.07	1.34	1.26	1.42 1.48	1.43 1.43 1.41 1.41 1.41 1.43
	1.29 1.26	1.18	1.15 1.14	1.08	1.05 1.05	0.39 0.59	0.97 0.9%	1.17	1.32 1.32	1.26 1.25	1.48	1.43
34	1.23	LU	1.14	1.06	1.65	9.59	0.59	1.27	1.33	1.25 1.26	1.54	2.41
17	1.23	1.29	1.12	1.08	1.04 .	0.97	0.98	1.33	1.32	1.26	1.54	1.41
20 23	1.19 1.19	1.20 1.20	1.10 1.10	1.07	1.04	0.97	0.98	1.29 1.28	1.32 1.30	1.26 1.27	153 154 154 152 153	1.41
8 11 14 17 20 23 26 29	1.17	1.19	1.20	1.07	1.02	0.96	0.97	1.26	1.29	1.25	1.46	1.43
_	1.15	1.19	1.10	1.07	0.99	2.96	6.59	1.28	1,29		1.46	1.44
Medie	1.23	1.19	1.13	1.08	1.04	0.98	0.98	1.21	1.31	1.26	1.41	1.43
				MAS	ERADA (70 Bi	a Bossia	N				
(F)				lerve	EKADA	Taller S. Head	o Dicare	,			(29.17	m s.m.)
Glomo	G	F	М	A	М	G	L	A		0	N	D
2	2534	25.54	#8C.	980.	400 0.	800.	400.	<u>000-</u>	400.	26.40	27.1\$ 27.26	26.93 26.87
5 8	25.87 25.75	25.54 25.49	BAC.	inst.	MIC.	BBC.	ME.	MC.	80C.	26.51 26.57	27.37	26.92
11	25.71	25.46	met.	AGC.	88C.	865	Marc.	eec.	mag.	36.57	27.33	26.87
14	25.67	25.46 25.47	esc.	MAC.	MC. 665.	esc.	enc.	20C.	mit. 25.81	26.57 26.71	27.28 27.21	26.82 26.77
6 11 14 17 20 23	25.65 25.63	25.47	mer.	80C.	MPC.	gate.	eac.	pac.	26.17	36.73	27.17	26.87
23	25.67	25.47	eec.	MOC.	MC.	ant.	9800.	460.	26.17	26.72 26.69	27.09 27.05	26.82
26 29	25.57 25.54	ant.	anc.	Mary.	MAC.	MIC.	ANC.	ant.	26.27 26.35	26.72	27.13	26.72 26.68
Medie	25.70	ь	MC.	esc.	ant.	áac.	asc.	MC.		26.63	27.20	26.83
(Fr)			,	VORAG	O - Ex Sal	tore (Pra	Piave e B	reata)			(90.29	
(Fr) Glomo	G	·P	М	VORAGO	O - Ex Sal	tore (Pra	Piave e B	reata)	S	O	(90.29 N	
diomo			M	A	М	G	Ł	A			N	man) D
Giomo 2	25.38 25.37	25.14 24.15	34.96 34.93	A 34.46 31.41	M. 21.98 24.04	G 24.85 34.90	34.74 34.63	A 24.36 24.33	24.33 24.37	25.62 25.74	N 26.29 26.28	26.11 26.11
Glomo 2 5	25.38 25.37 25.32	25.14 24.15 25.14	34.96 24.93 24.98	A 34.40 34.41 34.27	23.98 24,01 24,13	G 24.85 34.90 34.92	14.74 24.63 24.63	A 24.36 24.33 24.33	24.33 24.37 24.45	25.62 25.74 25.79	N 26.29 26.28 26.43	26.11. 26.11. 26.08 26.09
Glomo 2 5	25.38 25.37	25.14 24.15	34.96 34.93 34.80 34.82 34.79	A 34.40 34.41 34.27 34.25 34.14	21.98 24,04 24,13 24,30 24,36	24.85 34.90 34.92 34.93 34.93	1. 21.63 21.63 24.51 24.51 24.99	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31	24.33 24.37 24.45 24.45 24.94	25.62 25.74 25.79 25.99 25.87	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.42	26.11 26.11 26.08 26.09 26.08 26.08
Glomo 2 5 8 11 14 17	25.38 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06	M 34.95 34.93 34.80 34.82 24.79 24.77	A 34.40 34.41 34.27 34.25 34.14 34.03	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42	24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91	1.74 21.63 21.63 24.51 24.69 24.45	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.31 24.29	24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.87	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.99 26.33	26.11 26.09 26.09 26.09 26.08 26.05 26.00
Glomo 2 5 8 11 14 17	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.06	34.96 34.93 34.80 34.82 34.79 34.77 34.71	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51	24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.89	34.74 34.63 34.63 34.51 34.49 34.45 24.35	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27	24.33 24.37 24.45 24.45 24.94	25.62 25.74 25.79 25.99 25.87	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.42	26.11. 26.08 26.08 26.08 26.08 26.03 26.03 26.00
Glomo 2 5 8 11 14 17	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.01	24.96 24.93 34.89 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59	A 34.40 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00 23.92 23.92	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.63 24.70	24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.89 34.87 34.86	24.74 24.63 24.53 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 34.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23	24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.33	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 24.91 25.91 25.90 24.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.99 26.33 26.27 26.24 26.17	26.11. 26.08 26.08 26.08 26.05 26.03 26.00 26.00
Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.23 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.01	M 24.95 24.93 24.80 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.59	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00 23.92 22.92 23.93	21.98 24.04 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.61 24.70 34.70	24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.89 34.87 34.86 34.83	1. 24.54 24.63 24.51 24.51 24.45 24.35 24.38 24.43 24.43 24.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	24.37 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.27 25.45 25.53 35.99	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.17	26.11 26.08 26.08 26.08 26.08 26.00 26.00 26.00 26.00
2 5 8 11 14 17	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.01	24.96 24.93 34.89 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59	A 34.40 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00 23.92 23.92	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.63 24.70	24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.89 34.87 34.86	24.74 24.63 24.53 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 34.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23	24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.33	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 24.91 25.91 25.90 24.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.99 26.33 26.27 26.24 26.17	26.11. 26.08 26.08 26.08 26.05 26.03 26.00 26.01
Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.23 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.01	M 24.95 24.93 24.80 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.59	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00 23.92 23.93 24.13	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 34.70	24.85 34.90 34.92 34.93 34.96 34.91 34.89 34.87 34.86 24.83	24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.43 24.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	24.37 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.27 25.45 25.53 35.99	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.17	26.11 26.08 26.08 26.08 26.08 26.03 26.00 26.01 26.01
Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.23 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.01	M 24.95 24.93 24.80 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.59	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00 23.92 23.93 24.13	21.98 24.04 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.61 24.70 34.70	24.85 34.90 34.92 34.93 34.96 34.91 34.89 34.87 34.86 24.83	24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.43 24.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	24.37 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.27 25.45 25.53 35.99	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.17	26.11. 26.08 26.08 26.08 26.03 26.03 26.03 26.03
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.23 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.01	M 24.95 24.93 24.80 24.82 24.79 24.77 24.71 24.63 24.59 24.59	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 34.00 23.92 23.93 24.13	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 34.70	24.85 34.90 34.92 34.93 34.96 34.91 34.89 34.87 34.86 24.83	24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.43 24.43	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.27 24.26 24.23 24.23	24.37 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.27 25.45 25.53 35.99	25.62 25.74 25.79 25.91 25.87 25.91 25.91 25.90 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.24	26.11. 26.08 26.08 26.08 26.03 26.03 26.03 26.03
Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (P) Gionso	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.25 25.26 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.07	M. 24.96 24.97 24.98 24.98 24.77 24.77 24.77 24.56 24.76	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 34.03 34.00 23.92 23.93 24.13	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.51 24.51 24.70 34.70 34.77	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.86 34.83 24.83 24.89	24.50 24.50 24.51 24.51 24.55 24.35 24.38 24.43 24.43 24.50	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.29 24.29 24.29 24.29	24.37 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.53 35.99 24.94	25.62 25.74 25.79 21.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.17 26.13 26.31	26.11, 26.08, 26.08, 26.08, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03, 26.03,
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media	25.36 25.37 25.32 25.37 25.21 25.23 25.23 25.25 25.26 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.01 25.01 25.07 25.07	M 24.96 24.93 24.93 24.93 24.77 24.71 24.63 24.56 24.76	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 24.00 23.92 23.93 24.13	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 34.70 34.77	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.86 34.83 24.83 24.89	24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.43 24.43 24.41 24.50	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.37 24.29 24.23 24.23 24.23 24.23 24.29	24.33 24.37 24.45 24.45 24.94 25.03 25.27 25.45 25.33 35.59 24.94	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 24.91 25.90 25.91 25.91 25.91 25.85	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.17 26.13 26.31 26.31	26.11. 26.08 26.08 26.08 26.03 26.03 26.03 26.03 26.03
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	25.36 25.37 25.32 25.37 25.23 25.23 25.23 25.25 25.26 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.01 25.01 25.07 25.07	M. 24.96 24.97 24.98 24.98 24.77 24.77 24.77 24.56 24.76	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 34.03 34.00 23.92 23.93 24.13	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.51 24.51 24.70 34.70 34.77	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.95 34.91 34.86 34.83 24.83 24.89	24.50 24.50 24.51 24.51 24.55 24.35 24.38 24.43 24.43 24.50	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.29 24.29 24.29 24.29	24.33 24.37 24.45 24.45 25.03 25.27 25.45 25.33 35.59 24.94 21.46 21.46 21.45 21.45	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.23 26.31 26.31 26.31 26.31	26.01 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 6 11 14	25.36 25.37 25.32 25.37 25.23 25.23 25.23 25.25 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.06 25.07 25.07 25.07 25.07	M 24.96 24.93 24.99 24.79 24.77 24.71 24.63 24.56 24.76	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 24.00 23.92 23.93 24.13 LAN A 21.10 21.04 21.02 20.99 20.99	21.98 24.04 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 34.78 24.37 CENIGO M	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.36 34.83 24.83 24.83 21.42 21.43 21.44 21.46	24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.35 24.31 24.41 24.50	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	24.39 24.37 24.45 24.45 25.03 25.27 25.45 25.53 35.59 24.94	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.33 26.27 26.24 26.17 26.23 26.31 26.31 22.15 22.19 22.34 27.22 22.21	26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	25.36 25.37 25.32 25.37 25.23 25.23 25.23 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.01 25.01 25.07 25.07 25.07	M. 34.94 24.93 24.93 24.99 24.77 24.77 24.73 24.56 24.76	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 24.00 23.92 23.93 24.13 LAN A 21.10 21.04 21.02 20.99 20.99	21.98 24.04 24.04 24.13 24.30 24.36 24.51 24.61 24.70 24.37 21.03 21.03 21.05 21.14 21.24 21.28	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.36 34.91 34.86 34.83 24.83 24.83 21.44 21.46 21.45	24.74 24.63 24.63 24.51 24.49 24.45 24.35 24.38 24.41 24.50 21.26 21.26 21.26 21.26 21.22 21.21 21.15	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.31 24.29 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	24.39 24.37 24.45 24.45 25.03 25.27 25.45 25.53 35.59 24.94 21.46 21.46 21.46 21.45 21.70 21.79	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.42 26.27 26.24 26.17 26.21 26.31 22.15 22.19 22.24 22.22 22.21 22.19	26.05 26.05
Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	25.36 25.37 25.32 25.37 25.23 25.23 25.25 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 21.72 21.72 21.72 21.72 21.63 21.63 21.61	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07	M 24.95 24.93 24.93 24.93 24.99 24.77 24.71 24.63 24.59 24.56 24.76 21.41 21.39 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.23	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 24.00 23.92 23.93 24.13 LAN A 21.10 21.04 21.02 20.99 20.99	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.51 24.51 24.57 24.37 21.03 21.05 21.14 21.24 21.24 21.32	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.35 34.91 34.86 34.83 24.83 21.43 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45	L 21.30 21.23 24.50 24.51 24.52 24.35 24.35 24.43 24.43 24.43 24.20 21.26 21.26 21.22 21.21 21.22 21.22 21.22 21.23	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.29 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 21.41 21.40 21.40 21.40 21.40 21.40 21.40	24.39 24.37 24.45 24.45 24.45 25.03 25.27 25.45 25.53 35.99 24.94 21.46 21.46 21.46 21.43 21.50 21.70 21.79 21.81 21.86	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 21.90 22.01 21.97 21.99 21.99 21.99	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.43 26.27 26.24 26.17 26.21 26.21 22.15 22.22 22.21 22.19 22.16	26.11 26.00
Cilomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26	25.36 25.37 25.32 25.37 25.31 25.23 25.25 25.26 26.26 26 26.26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 21.48 21.51 21.48 21.51 21.48 21.51 21.48 21.47 21.46 21.45	M 24.95 24.93 24.93 24.93 24.77 24.77 24.71 24.63 24.99 24.56 24.76 21.41 21.39 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 24.00 23.92 23.93 24.13 LAN A 21.10 21.04 21.02 20.99 20.99 20.99 20.99 20.99	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.61 24.70 24.77 24.37 21.03 21.05 21.14 21.24 21.24 21.34 21.34 21.34 21.34	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.36 34.87 24.89 24.87 24.89 24.83 21.43 21.44 21.46 21.45 21.4	L 21.30 21.23 24.30 24.35 24.35 24.35 24.36 24.33 24.43 24.43 24.20 21.26 21.26 21.26 21.26 21.27 21.27 21.27 21.27	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.29 24.29 24.29 24.29 21.46 21.40 21.40 21.36 21.36 21.36 21.36	24.39 24.37 24.45 24.45 24.45 25.03 25.27 25.45 25.53 35.99 24.94 21.46 21.46 21.48 21.50 21.70 21.79 21.81 21.86	25.62 25.74 25.79 25.97 25.97 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 21.97 21.97 21.99 21.99 21.99 22.00	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.43 26.27 26.24 26.17 26.21 22.15 22.19 22.16 22.13	D 26.00 26.0
Cilomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23	25.36 25.37 25.32 25.37 25.23 25.23 25.25 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 21.72 21.72 21.72 21.72 21.63 21.63 21.61	25.14 24.15 25.14 25.06 25.06 25.06 25.00 25.01 25.01 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07 25.07	M 24.95 24.93 24.93 24.93 24.99 24.77 24.71 24.63 24.59 24.56 24.76 21.41 21.39 21.32 21.32 21.32 21.32 21.32 21.23	A 34.46 34.41 34.27 34.25 34.14 24.03 24.00 23.92 23.93 24.13 LAN A 21.10 21.04 21.02 20.99 20.99 20.99	21.98 24.04 24.13 24.30 24.36 24.42 24.51 24.51 24.51 24.57 24.37 21.03 21.05 21.14 21.24 21.24 21.32	G 24.85 34.90 34.92 34.93 34.35 34.91 34.86 34.83 24.83 21.43 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45	L 21.30 21.23 24.50 24.51 24.52 24.35 24.35 24.43 24.43 24.43 24.20 21.26 21.26 21.22 21.21 21.22 21.22 21.22 21.23	A 24.36 24.33 24.33 24.33 24.29 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 21.41 21.40 21.40 21.40 21.40 21.40 21.40	24.39 24.37 24.45 24.45 24.45 25.03 25.27 25.45 25.53 35.99 24.94 21.46 21.46 21.46 21.43 21.50 21.70 21.79 21.81 21.86	25.62 25.74 25.79 24.91 25.87 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 25.91 21.90 22.01 21.97 21.99 21.99 21.99	N 26.29 26.28 26.43 26.42 26.43 26.27 26.24 26.17 26.21 26.21 22.15 22.22 22.21 22.19 22.16	26.00 26.00

Charge C					an district in	over Boar							nno 197
Compo													
Chompo	(P)				MOGLIA	NO VEN	ETO (Fa	a Piave e l	Brenta)				
2		1 0	F	м	_ A	M M	G	1					20 LLEL.)
\$\frac{1}{8} & 4.27 & 4.27 & 6.47 & 6.47 & 6.57 & 6.27 & 5.37 & 5.37 & 6.47 & 6			 				-	1	 		-	-	-
17 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257	5	6.27	6.27	6.47	6.47		6.27		5.67 5.67				6.27
17 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257 267 257	8 11		6.27		6.47		6.27	5.47	5.67	6.47	6.07	6.67	6.47
Medic 6.06 6.17 6.54 6.49 6.56 6.20 5.69 5.67 6.53 6.11 6.55 5.56	14	6.07	6.27	6.57	6.47	6.57	6.27	5.47	5.67	6.67	6.07	6.47	6.47
Medic 6.06 6.17 6.54 6.49 6.56 6.20 5.69 5.67 6.53 6.11 6.55 5.56	20	5.97	6.47	6.57	6.47	6.57	6.47		5.67				6.47
Medic 6.06 6.17 6.54 6.49 6.56 6.20 5.69 5.67 6.53 6.11 6.55 5.56	25	5.92	6.47	6.57	4.57	6.37	6.47 5.77		5.67 5.67		6.07	6.47	677
(F) Compo G F M A M G L A B O D B B B B B B B B B	29	5.92	6.47		6.87		177						6.47
(F) Giorno G F M A M G L A B O N D	Medie	6.06	6.37	6.54	6.49	6.54	6.23	5.69	\$.67	6.53	&11	6.55	6.54
(F) Giorno G F M A M G L A B O N D													
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 0.03 8.46 0.11 0.00 0.09 0.07 -0.12 0.14 0.42 0.10 0.47 0.07 3 0.00 0.15 0.16 0.10 0.00 0.00 0.00 -0.15 0.18 0.40 0.08 0.35 0.12 11 -0.09 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 -0.15 0.15 0.18 0.40 0.08 0.27 0.17 14 0.00 0.14 0.01 -0.01 0.00 0.00 -0.17 0.15 0.47 0.15 0.46 0.17 0.17 17 0.05 0.05 0.05 0.09 -0.07 -0.01 0.00 0.00 0.17 0.15 0.46 0.01 0.15 0.12 20 0.02 0.11 0.05 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.17 0.15 0.46 0.01 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15				М	ARGHE	RA - Chir	ignago (F	ra Piavo e	Brenta)				
2 0.03 0.15 0.10 0.09 0.07 0.09 0.07 0.12 0.14 0.42 0.10 0.87 0.07 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00			-			44							mam.)
11		0	-	M	^	М	0	L	A .	- 5	0	N	D
11	2				4.10			-0.12					202
14		-0.09.	0.10	0.00	0.01	0.00	0.03	-0.15	0.22	0.39		0.37	0.17
26 0.12 0.12 0.00 0.06 0.05 0.12 0.17 0.19 0.06 0.05 0.12 0.17 0.19 0.05 0.05 0.18 0.07 0.22 0.23 0.17 0.19 0.06 0.05 0.18 0.07 0.22 0.23 0.18 0.07 0.23 0.07 0.23 0.23 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	14		0.14				-0.02	-0.17		0.36	0.07	0.22	0.15
26 0.12 0.12 0.00 0.06 0.05 0.12 0.17 0.19 0.06 0.05 0.12 0.17 0.19 0.05 0.05 0.18 0.07 0.22 0.23 0.17 0.19 0.06 0.05 0.18 0.07 0.22 0.23 0.18 0.07 0.23 0.07 0.23 0.23 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17	0.05	0.05	0.03	-0.07	-0.01	-0.01	0.04	0.18	0.41	0.22	0.12	0.24
Medie 0.01 0.12 0.04 0.00 0.04 -0.03 -0.01 0.20 0.32 0.22 0.22 0.18		0.01	0.14	0.00	0.03	0.11	-0.07	0.15	0.21	0.33	0.35	0.03	
PONZANO VENETO (Fra Piave e Brenta) (33.95 m km)	29			-0.07						0.12		-aar	0.20 0.23
Clotmo G F M A M G L A 8 O N D	Medie	0.01	0.12	0.04	0.00	0.04	-0.03	-0.01	0.20	0.32	0.22	0.22	0.18
Clotmo G F M A M G L A 8 O N D													
Clotmo G F M A M G L A 8 O N D					PONZAN	O VENE	TO (Fra	Piave e B	renta)				
2 22.46 23.30 23.05 00C. 00C. 00C. 00C. 22.95 23.27 23.50 23.46 24.90 24.90 24.90 5 24.45 23.32 23.99 00C. 00C. 00C. 00C. 00C. 00C. 00C. 0	(F)				*				,			(33.95	m r.m.)
\$ 22.45 22.28 22.99 cm. cmc. 22.95 23.30 23.35 23.50 24.45 24.90 24.75 11 27.45 23.25 cmc. cmc. cmc. 22.95 23.35 23.35 23.55 24.57 24.95 24.85 14 23.40 23.20 cmc. cmc. 22.05 23.37 23.55 24.57 24.95 24.85 17 23.40 23.16 cmc. cmc. 22.95 23.06 23.37 23.55 24.65 24.65 25.86 24.85 25.85 26.85	Giorno	G	lb.	М	A	M	G	L	A	- 8	0	N	D
23.43 23.25 23.90 22.55 23.00 23.35 23.35 23.35 24.55 24.9	2			23.05	eec.			23.27					24.80
11			23.28							23.50			24.75
CASTAGNOLE (Fra Fiave e Bressia) (F) Giorno O F M A M G L A S O N D 2 19.67 m m.m.) 2 19.67 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.37	11	23.43	23.25	imit.	-	aac.	23.00	23.35	23.57	23.55	34.57	24.95	24.95
CASTAGNOLE (Fra Fiave e Bressia) (F) Giorno O F M A M G L A S O N D 2 19.67 m m.m.) 2 19.67 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.37	17	23.40	23.16	mc.	me.	72.95	23.08	23.39	23.55	23.80	24.75	24.95	25.05
CASTAGNOLE (Fra Fiave e Bressia) (F) Giorno O F M A M G L A S O N D 2 19.67 m m.m.) 2 19.67 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.37	20												
CASTAGNOLE (Fra Piave & Bressla) (F) Ciorno O F M A M G L A S O N D 2 19.67 19.51 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.39 20.37 20.29 8 19.64 19.49 19.34 19.10 19.05 19.39 19.53 19.56 19.93 20.18 20.37 20.29 11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.05 19.39 19.53 19.96 19.93 20.18 20.37 20.29 14 19.57 19.47 19.31 19.10 19.05 19.49 19.53 19.92 20.15 20.45 20.27 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.97 20.15 20.45 20.22 20.17 20.39 20.18 20.39 20.18 20.37 20.29 20.15 20.45 20.22 20.17 20.39 20.18 20.39 20.18 20.37 20.29 20.15 20.45 20.22 20.45 20.20 20.45 20	26 29	23.35		and.	-	22.95	23.25	23.48	23.50	24.10	34.85	24.85	25.30
Giorno O F M A M G L A S O N D 2 19.47 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.38 24.31 5 19.66 19.51 19.38 19.12 19.09 19.36 19.53 19.96 19.93 20.18 20.37 20.29 8 19.64 19.49 19.34 19.10 19.05 19.39 19.52 19.94 19.87 20.17 20.43 20.27 11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 20.15 20.45 20.22 14 19.57 19.47 19.28 19.06 19.12 19.47 19.57 19.93 19.97 20.14 20.48 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.22 21 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 24 19.55 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.31 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.59 19.89 19.79 20.25 20.20 20.47	Medie	23.40	23.19	•	ant.	3	23.08	23.39					25.04
Giorno O F M A M G L A S O N D 2 19.47 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.38 24.31 5 19.66 19.51 19.38 19.12 19.09 19.36 19.53 19.96 19.93 20.18 20.37 20.29 8 19.64 19.49 19.34 19.10 19.05 19.39 19.52 19.94 19.87 20.17 20.43 20.27 11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 20.15 20.45 20.22 14 19.57 19.47 19.28 19.06 19.12 19.47 19.57 19.93 19.97 20.14 20.48 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.22 21 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 24 19.55 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.31 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.59 19.89 19.79 20.25 20.20 20.47													
Giorno O F M A M G L A S O N D 2 19.47 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.38 24.31 5 19.66 19.51 19.38 19.12 19.09 19.36 19.53 19.96 19.93 20.18 20.37 20.29 8 19.64 19.49 19.34 19.10 19.05 19.39 19.52 19.94 19.87 20.17 20.43 20.27 11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 20.15 20.45 20.22 14 19.57 19.47 19.28 19.06 19.12 19.47 19.57 19.93 19.97 20.14 20.48 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.22 21 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 24 19.55 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.31 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.59 19.89 19.79 20.25 20.20 20.47					CAST	AGNOLE	(Fra Pia	ve e Brest	ta)				
2 19.67 19.54 19.38 19.14 19.07 19.32 19.56 19.95 19.92 20.17 20.33 20.31 5 19.66 19.51 19.38 19.12 19.09 19.36 19.53 19.36 19.93 20.18 20.37 20.29 8 19.64 19.49 19.34 19.10 19.06 19.39 19.52 19.94 19.87 20.17 20.43 20.27 11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 19.89 20.15 20.45 20.27 14 19.57 19.47 19.28 19.06 19.12 19.47 19.57 19.93 19.97 20.14 20.48 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.25 23 19.56 19.41 19.15 19.05 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.31 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.31 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.59 19.89 20.25 20.23 20.33 20.07												(29.67	812)
11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 19.89 20.15 20.45 20.22 14 19.57 19.57 19.53 19.97 20.14 20.46 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.25 23 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.11 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.11 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.89 19.79 20.25 20.25 20.21 20.16 20.40 20.11 29 <t< td=""><td>Giorno</td><td>0</td><td>la la</td><td>M</td><td>A</td><td>Mi</td><td>G</td><td>l.</td><td>Α.</td><td>3</td><td>0</td><td>N</td><td>D</td></t<>	Giorno	0	la la	M	A	Mi	G	l.	Α.	3	0	N	D
11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 19.89 20.15 20.45 20.22 14 19.57 19.57 19.53 19.97 20.14 20.46 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.25 23 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.11 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.11 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.89 19.79 20.25 20.25 20.21 20.16 20.40 20.11 29 <t< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20.35</td><td>20.31</td></t<>	2											20.35	20.31
11 19.60 19.47 19.31 19.10 19.06 19.43 19.53 19.92 19.89 20.15 20.45 20.22 14 19.57 19.47 19.53 19.57 19.93 19.97 20.14 20.46 20.20 17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.25 23 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.11 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.89 19.79 20.25 20.23 20.27 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.28 19.59 19.89 19.79 20.25 20.21 20.16 20.40 20.37 29 <t< td=""><td>8</td><td>19.64</td><td>19.49</td><td>19.34</td><td>19.10</td><td>19.05</td><td>19.39</td><td>29.52</td><td>19.94</td><td>19.87</td><td>20.17</td><td>20.43</td><td>20.27</td></t<>	8	19.64	19.49	19.34	19.10	19.05	19.39	29.52	19.94	19.87	20.17	20.43	20.27
17 19.59 19.48 19.21 19.04 19.16 19.51 19.59 19.91 20.07 20.22 20.46 20.22 20 19.55 19.43 19.19 19.07 19.19 19.59 19.65 19.94 20.17 20.20 20.47 20.25 23 19.56 19.41 19.15 19.07 19.25 19.61 19.77 19.87 20.17 20.17 20.42 20.17 26 19.55 19.41 19.15 19.05 19.27 19.59 19.86 19.83 20.21 20.16 20.40 20.11 29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.20 19.59 19.89 19.79 20.25 20.23 20.33 20.07	11												20.22
29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.20 19.59 19.89 19.79 26.25 26.23 20.33 20.07	17	19.59	19.48	19.21	19.04	19.16	19.51	19.59	19.91	20.07	20.22	20.46	20.72
29 19.50 19.38 19.15 19.05 19.20 19.59 19.89 19.79 26.25 26.23 20.33 20.07	23	19.56	19.41	19.15	19.01	19.25	19.61	19.77	19.87	20.17	20.17	20.42	20.17
Medie 19.59 19.46 19.25 19.07 19.15 19.49 19.65 19.90 20.04 20.18 20.41 20.21	26 29												20.11
	Medic	19.59	19.46	19.25	19.07	19.15	19.49	19.65	19.90	20.04	20.18	20.41	20.21

(F)			1	MUSAN) - Ca' Ro	esta (Fra I	Piave e Br	enta)			(49.25	m s.m.)
Giorno	G	F	м	A	М	6	L	A	3	0	N	b
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.17 25.17 25.15 25.13 25.11 25.06 25.03 25.00 24.97 24.95	34.89 24.85 24.79 24.76 24.72 24.74 24.73 24.72 24.72	34.67 24.64 24.61 24.54 24.46 24.27 24.31 24.31 24.30 24.30	34.38 34.26 24.22 34.20 34.19 24.10 24.00 24.06 24.11 24.15	24.13 24.11 24.08 24.07 24.05 26.12 24.23 24.23 24.32 24.39	24.44 24.51 24.51 24.51 24.71 24.81 24.94 25.01 25.04	25.0V 25.06 25.05 25.08 25.12 25.16 25.22 25.41 25.63 25.63	25.84 25.80 25.82 25.77 25.73 25.67 25.64 25.61 21.56	25.61 25.58 25.54 25.57 25.57 25.57 25.57 25.59 26.62	25.79 25.89 25.69 25.54 25.60 25.42 25.43 25.51 25.73	25.97 26.03 26.08 26.15 26.19 26.20 26.22 26.22 26.24 26.21 26.16	27.17 27.15 26.16 26.07 25.86 25.82 25.76 25.69 25.69
Modis	25.07	24.78	34.44	24.16	24.13	24.75	25.26	25.73	25.56	25.62	26.14	26.10
(F)				so	ORZĖ (F	ra Piave c	Breuta)				(14.02	na.)
Giorno	0	F	М	A	М	Ģ	t	A	6	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.37 12.36 12.34 12.32 12.27 12.27 12.29 12.28 11.25 11.25	12.70 12.67 12.52 12.46 12.66 12.71 12.61 12.46 12.46 12.47	12.30 12.31 12.31 12.31 12.33 12.25 12.23 12.23 12.23 12.23	12-20 12-16 12-16 12-16 12-13 12-11 12-07 12-11 12-17 12-25	12.19 12.19 12.11 12.08 12.05 12.02 12.02 12.02 12.03 12.02	11.80 11.80 11.79 11.73 12.98 11.87 11.82 11.80 11.73	11.89 11.55 11.50 11.47 11.47 11.45 17.36 11.73 11.42	12.07 71.98 71.98 12.02 12.02 12.03 12.04 12.06 12.07 12.04	12.62 12.60 12.65 12.53 12.62 12.67 12.51 12.49 12.40 12.33	72.18 12.60 12.67 12.56 12.74 12.40 12.50 12.50 12.52	12.77 12.78 12.78 12.78 12.80 12.70 12.62 12.59 12.50 72.47	12.63 12.63 12.83 12.81 12.60 12.36 12.84 12.63 12.63 12.57
Medie	12.29	12.57	12.26	12.15	12.06	31.79	11.58	12.03	12.52	12.64	12.69	12.67
(F)				IST	rana (i	ra Piave (Breata)				(38.20	m s.m.)
Giomo	G	F	14	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
25 8 11 14 17 20 23 26 29	24.02 24.06 24.04 24.03 24.01 23.99 23.96 23.92 23.92	23.56 23.84 23.81 23.79 23.77 23.73 23.73 23.73 23.73	13.69 13.54 13.59 13.53 13.67 13.65 13.43 13.41 13.41 13.41	23.77 23.36 23.38 23.32 23.32 23.32 23.31 23.31 23.31 23.31 23.31 23.31 23.31 23.31 23.31	23.30 23.25 23.26 23.31 23.36 23.39 23.49 23.45	23.46 23.56 23.62 23.62 23.71 23.76 23.81 23.86 23.81	23.97 23.99 24.01 24.09 34.18 24.26 24.34 24.42 24.43	24.63 24.75 24.20 24.79 24.75 34.72 24.67 24.63 24.59 24.53	24.56 24.52 24.52 24.53 24.53 24.64 24.70 24.70	24.77 24.73 34.76 34.76 34.78 34.78 34.78 34.72 34.72 34.72	24.76 24.82 24.88 24.89 24.89 24.83 24.79 24.75	34.71 34.66 24.63 24.60 24.57 34.53 24.50 24.46 24.43 24.47
Media	24.00	23.79	23.53	23.33	23.34	23.69	24.17	24.69	24.61	24.75	24.54	24.55
(F)				BAI	OOERE (Fra Purve	e Brenta))			(33.26	maa)
Gromo	0	P	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.81 36.81 36.81 36.81 30.80 30.80 30.79 30.79	30,48 30,80 30,77 30,77 30,83 30,81 30,76 30,74 30,72 30,72	34.71 30.71 30.66 30.64 30.63 30.64 30.66 30.66 30.66	30.69 30.70 30.71 30.70 30.69 30.67 30.67 30.67 30.76	30.75 30.74 30.66 30.72 30.75 30.73 30.73 30.73 30.77	30.76 30.79 30.75 30.75 30.80 30.40 30.76 30.76	30.76 30.76 30.78 30.77 30.78 30.77 30.76 31.14 31.08 31.11	31.56 31.09 37.02 31.02 31.06 31.08 31.11 31.07 31.05 31.06	31.12 31.19 31.10 31.12 31.34 31.19 31.12 31.09 31.05	31.06 31.06 31.07 31.09 31.08 31.08 31.08 31.07 31.09	31.04 31.05 31.06 31.03 31.00 30.98 39.95 30.95 30.95	31.86 30.96 30.94 30.94 30.93 30.94 30.95 30.89 30.89
Medie	30.80	30.78	30.66	30.69	30.73	30.77	30.87	31.07	31.13	31.11	31.00	30.93

							_					
(P)				VET	ELAGO	(Fra Fiav	e e Brent)			(45.35	m cm.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	. N	D
2 5 8 11 14 17 20 20 26 29	31.75 31.65 31.65 31.65 31.65 31.55 31.55 31.55 31.55	31.45 31.45 31.50 31.50 31.53 31.60 31.55 31.55 31.50	31.25 31.25 66. 66. 66. 66. 66.			90C. 30.35 30.45 30.65 30.85 30.85 30.95 30.95 30.95	34.49 31.15 31.15 31.35 31.35 31.35 31.50 31.60 31.60	31.95 31.96 31.90 31.85 31.85 31.65 31.65 31.65 31.65	31.45 31.55 31.55 31.65 31.70 31.65 31.65 31.75 31.85	31.85 31.85 31.85 31.80 31.75 31.70 31.70 31.70 31.75	37.75 31.80 31.85 31.85 32.00 32.00 32.00 32.05 22.10 32.36	31.10 31.10 31.15 31.15 31.20 31.23 31.15 31.20 31.20
Modie	31.59	31.52	•	(MC.	asc.	3	31.46	31.77	31.67	31.76	31.94	31.16
(F)				ВА	RCON (E	ra Piave	e Brenta)				(67.80	m 1.m.)
Giorno	0	F	М	A	М	0	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.30 33.30 33.27 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22	39.17 33.10 33.06 33.06 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.85 32.85 32.85	33.85 33.87 33.87 32.75 32.53 32.33 32.30 32.15 32.17 32.17	32.13 32.17 32.12 32.03 32.00 31.96 31.92 31.92 31.92 31.92	31.83 31.43 31.82 31.82 31.83 31.90 31.93 31.96 32.00	37.15 32.20 32.27 32.35 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45	12.97 13.08 13.08 13.15 13.25 13.36 13.36	34.10 34.15 34.20 34.25 34.30 34.20 34.25 34.25 34.20	34.10 34.02 31.97 31.95 34.98 34.02 34.10 34.25	34.20 34.77 34.21 34.26 34.26 34.31 34.31 34.33 34.33 34.38	34.47 34.53 34.59 34.63 34.63 34.72 34.76 34.76 34.65	34.56 34.55 34.50 34.40 34.30 34.23 34.16 34.10 34.10
Media	33.25	32.94	15.00	32.01	31.90	32.45	33.29	H.D.	34.07	16.36	34.61	34.29
(F)				S	TRA (Fr	Piave e l	Brenta)				(9.66	mum.)
Olomo	0	ķ	М	A	М	q	L	A	8	0	N	D
20 23 29	7.39 7.31 7.27 7.23 7.19 7.18 7.16 7.15 7.14 7.23	7.76 7.79 7.66 7.54 7.67 7.77 7.67 7.55 7.46 7.37	7.36 7.30 7.36 7.30 7.31 7.30 7.26 7.26 7.19 7.15	7.14 7.17 7.31 7.19 7.15 7.14 7.15 7.22 7.31	7.32 7.30 7.26 7.18 7.15 7.12 7.09 7.06 7.02 7.03	7.42 6.99 6.95 6.92 6.83 6.83 6.80 6.79 6.73 4.68	6.60 6.61 6.54 7.34 6.94 6.86 7.13 7.18 7.36	7.32 7.25 7.15 7.40 7.52 7.06 7.86 7.89 7.54 7.46	7.42 7.47 7.40 7.41 6.22 7.94 7.75 7.67 7.56 7.43	7.64 7.92 7.97 7.80 8.03 8.39 7.90 7.76 7.69 8.21	7.94 1.00 1.15 7.91 7.87 7.79 7.69 7.64 7.55 2.48	7.44 7.44 7.54 7.51 7.54 8.07 7.88 7.76 7.63
Medie	7.21	7.62	7.27	7.20	7.15	5.86	6.91	7.42	7.63	7.93	7.80	7.72
(F)			CAS	STELFR	ANCO VE	NETO (1	Pra Piave	e Brenta)			(41.79	mam.)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
3 8 11 14 17 20 23 26	35.59 35.57 35.50 35.44 35.42 35.40 35.38 35.38 35.34	35.28 35.23 35.23 35.22 35.20 35.16 35.16 35.14 35.14	34.13 35.09 25.04 35.00 34.97 34.89 34.84 34.79 34.70 34.65	34.56 34.55 34.53 34.47 34.44 34.41 34.40 34.36	34.34 34.29 34.28 34.26 34.22 34.29 34.20 34.22 34.20	34.22 34.22 34.28 34.26 34.26 34.29 34.34 34.39 34.37	34.28 34.37 34.41 34.43 34.48 34.51 34.58 34.65 34.75 34.89	35.09 35.32 35.32 35.44 35.44 35.61 35.64 35.64 35.64	25.68 25.80 35.81 35.82 25.87 34.18 36.17 36.15 36.14 36.10	36.13 36.29 36.33 36.32 36.39 36.45 36.43 36.47 36.50 34.54	36.59 36.63 36.69 36.72 36.76 36.71 36.69 36.64 36.60	36.50 36.58 36.57 36.57 36.48 36.50 36.47 36.42 36.43
Medie	35.45	35.20	34.91	31.47	34.25	34.28	34.53	35.46	35.97	36.38	36.67	36.52

							_				_	
(F) · ·			c	ASTELLO	DI GOI	EGO (F	ra Piave e	Breata)			(54.92	m s.m.)
Giorna	- a	F	M	A	М	G	L	À	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.50 38.88 38.86 38.84 38.79 38.74 38.69 38.66 38.62	36.36 38.55 38.53 38.46 38.42 38.37 38.33 38.32 38.26	34.22 38.19 36.15 39.11 36.06 37.97 37.91 37.85 37.83	37.71 37.64 37.56 37.54 37.48 37.48 37.38 37.35 37.35 37.31	37.25 37.21 37.16 37.15 37.13 37.12 37.11 37.04 37.02 37.01	37.00 36.99 36.98 36.99 37.05 37.10 37.17 37.10 37.14	37.17 37.19 37.21 37.22 37.25 37.30 37.36 37.42 37.59 37.79	37.95 38.03 38.19 38.34 38.34 38.50 38.55 38.55 38.63	38.07 38.77 38.20 38.90 39.94 39.03 39.41 39.45 39.45 39.46	39.52 39.55 39.59 39.67 39.91 39.91 39.94 40.04	40.14 40.21 40.32 40.36 40.40 40.43 40.41 40.38	40.36 40.33 40.31 40.29 40.27 40.23 40.17 40.12 40.08 40.02
Media	38.79	36.41	36.00	37.47	37.12	37.04	37.34	38.34	39.00	39.41	40.34	40.22
(P)				VILL	ARAPPA	(Fra Pian	e e Breat	a)			(23.92	mam.)
Cioreo	Q.	P	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.02 22.03 21.99 21.84 21.94 21.97 22.84 21.80 21.80	22.08 22.00 22.00 22.20 22.21 22.21 22.27 22.97 22.02	21.92 21.90 21.95 21.95 21.90 21.90 21.92 21.79 22.78	21.80 21.80 21.80 21.85 21.80 21.80 21.82 21.82 21.83 21.84	21.75 21.83 21.81 21.77 21.77 21.82 21.78 21.78	21.62 21.62 21.70 21.80 21.74 21.60 21.57 21.62 21.52	21.49 21.52 21.50 21.50 21.50 21.50 21.50 21.50 21.75	21.80 21.92 21.92 21.97 21.97 22.13 22.13 22.11 22.11	22.05 22.05 21.99 22.35 22.35 22.17 27.19 22.10	22.02 22.42 22.44 22.57 22.09 22.09 22.19 22.19 22.29	22.14 22.42 22.57 22.29 22.19 22.09 22.07 22.07	22.07 22.09 22.19 22.19 22.19 21.20 21.43 21.39 22.39 22.39 22.39
34.44												
Medie	21.91	22.07	21.28	21.82	21.78	21.65	21.60	22.00	22.14	22.35	22.21	22,25
Media	21.91	22.07	21.29	21.82	21.78	21.65	2).60	22.00	22.14	22.35	22.21	22.25
Medie (F)	21.91	22.07	21.29			71.65 TE (Pra)			22.14	22.35	(28.36	
	21.91	22.07	21.29 M						22.14	22.35		
(F)				VILLA I	DEL CON	TE (Fra l	Piave s Br	enta)			(28-36	mam.)
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	26.13 26.14 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12	26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12 26.13	26.12 26.13 26.13 26.13 36.36 26.36 26.36 26.25 26.25	VILLA I 26.25 26.25 26.24 26.24 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23	M 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	O 26.22 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20	Piave 6 Br 26.20 26.21 26.21 26.19 26.19 26.06 26.06	26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.05	36.36 36.36 36.36 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25	0 36.36 36.26 36.25 36.25 36.23 36.23 36.23 26.23	(28.36 N 26.25 26.25 26.24 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25	m s.m.) D 26.24 26.23 26.23 26.22 36.22 36.23 36.23 26.23 26.23
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.13 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12	F 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 36.36 26.36 26.36 26.25 26.25 26.25	VILLA II A 24.36 26.25 26.26 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29	M 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	O 26.22 26.23 26.23 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 26.29 26.29	Piave 6 Br 26.20 26.21 26.23 26.23 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06	26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04	3 36.36 26.36 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	0 36.26 36.25 36.25 36.25 36.23 36.23 26.23 26.22 26.22	(28.36 N 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	m s.m.) D 26.34 26.23 26.22 26.22 26.23 26.22 26.27
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	26.13 26.14 26.14 26.15 26.13 26.13 26.12 26.12	F 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 36.36 26.36 26.36 26.25 26.25 26.25	VILLA II A 24.36 26.25 26.26 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29	M 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	O 24.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.20 26.19 26.20 26.19	Piave 6 Br 26.20 26.21 26.23 26.23 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06	26.05 26.05 26.05 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.04	3 36.36 26.36 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	0 36.26 36.25 36.25 36.25 36.23 36.23 26.23 26.22 26.22	(28.36 N 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25	m s.m.) D 26.34 26.23 26.23 26.22 26.23 26.23 26.23 26.23
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Mediu	26.13 26.14 26.14 26.14 26.13 26.13 26.12 26.12 26.12	F 26.13 26.13 26.13 26.13 26.12 26.12 26.13 26.13 26.13	26.12 26.13 26.13 26.13 36.36 26.36 26.25 26.25 26.25 26.21	VILLA I 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23	M 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	O 26.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.20 26.20 26.19 26.20	26.20 26.21 26.21 26.23 26.23 26.19 26.06 26.06 26.06 26.06 26.06	26.06 26.05 26.05 26.05 26.06 26.06 26.06 26.06	36.26 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.26 26.25 26.25 26.25 26.23 26.23 26.23 26.22 26.22 26.22	(28.36 N 26.25 26.25 26.25 26.24 26.25 26.25 26.25 26.25	m s.m.) D 26.34 26.23 26.22 26.22 26.23 26.22 26.27 26.23

_		OM ITEM										
		by		MAI	RSANGO	(Fra Piav	e e Brenta	ù				
(8)								•			(25.34	61 H.394
Giorna	G	P	М	A	М	G	Ĺ	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.84 22.84 22.79 22.79 22.79 22.74 22.84 22.84 22.84 22.82 22.83	22.84 22.86 22.96 22.99 22.00 22.99 22.96 22.96 22.96 22.96	22.95 22.95 22.95 22.95 22.95 22.95 22.84 22.84 22.84 22.84 22.84 22.84	22.84 22.83 22.83 22.84 22.85 22.85 22.95 22.96 22.96 22.96 22.96 22.96 22.96 22.96 22.96 22.96	21.96 22.97 22.97 22.90 22.89 22.89 22.67 22.68	22.68 22.68 22.68 22.68 22.68 22.68 22.78 22.78 22.78 22.78 22.78	22.14 22.14 22.14 23.84 23.85 22.94 22.75 22.75 22.65	7165 22.64 22.65 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22.55 23.04 23.05 23.34 23.14 23.14 23.14 23.09 23.05 23.02	23.14 23.17 23.17 23.14 23.14 23.13 23.09 23.09 23.14 23.14	23.12 23.14 23.14 23.14 23.09 23.04 23.04 23.02 22.96 22.96	22.8 22.8 22.8 22.6 23.4 23.4 23.0 23.0
Medic	22.81	22.96	22.90	21.89	27.6E	72.64	22.99	22.64	22.99	23.14	23.06	23.0
(P)			SANT	NNA M	OROSIN/	\ - Segher	ia (Pra Pi	ave e Bre	nta)		(31.05	39 6.61
Glomo	a	7	M	A	M	G	L	A	6	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.13 29.13 29.18 29.12 29.13 29.13 29.18 29.18 29.18 29.11	29.15 29.15 29.15 29.15 29.24 29.15 29.15 29.15 29.15	29.13 29.14 29.13 29.13 29.13 29.11 29.11 29.11 29.11	79.13 29.15 29.15 29.15 29.13 29.13 29.16 29.15 29.15	29.13 29.15 29.15 29.15 29.17 29.15 29.15 29.15 29.15	29.15 29.10 29.00 29.07 29.07 29.07 29.07 29.06 28.06	29.06 29.06 29.07 29.17 29.11 29.13 29.15 29.15 29.15	29 17 29.16 29.16 29.16 29.17 29.17 29.17 29.17 29.18 18.18	29.17 29.17 29.17 29.18 29.17 29.17 29.19 29.20 29.22	29.23 29.25 29.21 29.20 29.25 29.35 29.37 29.37 29.37	29.36 29.36 29.35 29.30 29.35 29.33 29.30 29.27 29.27 29.27	29.3 29.3 29.3 29.3 29.3 29.3 29.2 29.1 39.1
Media	29.13	29.17	29.13	29.14	29.15	29.09	29.10	29.17	29.18	29.29	29.32	29.2
(F)							a Piavo e l	Brenta)			(25.98	
Giorno	G	P	М	Α	М	0	L	Α.	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.43 20.43 20.35 20.29 20.36 30.43 20.48 20.40 20.33 20.39	20.55 20.48 20.40 20.38 20.38 20.46 20.53 20.58 20.56	20.61 20.66 20.58 20.50 20.42 20.43 20.34 20.28 20.26	20.08 20.13 20.18 20.23 20.03 19.88 19.93 19.98 20.15	20.03 19.93 19.87 19.83 19.78 19.86 19.98 20.86 19.91	19.88 19.84 19.81 19.93 19.93 19.83 19.79 19.75 19.80 19.76	19.70 19.67 19.73 19.74 19.88 19.94 19.99 20.06 24.14	20.03 19.31 19.83 19.72 19.68 19.73 19.79 19.82 19.98	20.05 29.95 20.08 20.17 20.23 24.28 20.20 20.24 20.19 20.14	20.24 20.38 20.45 20.58 20.66 20.78 20.85 20.98 21.08	27,22 21,54 21,86 22,13 22,23 22,34 22,34 22,34 22,36 21,93 21,90	21.7 21.4 21.7 21.7 21.9 22.1 71.2 22.3 21.3
Media	20.40	20.49	20.45	20.07	19.83	19.83	19.87	19.80	20.15	20.71	21.94	22.0
(F)		*		PA	VIOLA (I	Pra Piave	: Breata)				(29.29	78 6.00
Giorno	G	F	М	A	М	G	Ļ	A	8	0	N	D
2 5	26.76 26.75 26.71 26.60	26.46 26.60 26.75 26.82 26.97	26.54 26.53 26.50 26.47 26.45	26.01 25.95 25.95 25.90 25.84 25.81	26.00 25.95 25.90 25.88 25.84	25.57 25.50 25.46 25.45 25.45 25.45	25.24 25.24 25.20 25.18 25.27 25.32	25.55 25.53 25.51 25.53 25.53 25.50	25.85 25.85 26.05 26.11 26.33 26.33	26.46 26.65 26.72 26.80 26.98 27.02	26.64 27:71 27:57 27:55 27:49 27:42	26.9 26.9 26.9 26.9 26.8 27.6
8 11 14 17 20 23 26 29	26.54 26.45 26.37 26.30 26.19 26.14	27.36 27.10 26.91 26.75 26.63	26.34 26.19 26.13 26.09 26.04	25.79 25.87 26.00 26.86	25.02 25.77 25.70 25.65	25.43 25.41 25.38 25.27	25.48 25.53 25.59 25.49	25.97 25.91 25.88 25.82	26.31 26.30 26.32 36.34	27.24 27.46 27.55 27.69	27.35 27.14 27.07 26.97	27.6 27.4 27.3 27.1
11 14 17 20 23 26	26.54 26.45 26.37 26.30 26.19	27.36 27.10 26.91 26.75	26.19 26.13 26.09	25.79 25.87 26.00	25.77 25.70	25.41 . 25.36	25.53 25.59	25.91 25.88	26.30 26.32	27.46 27.53	27.14 27.07	27.4 27.3

				BOL2	ONELLA	(Fra Piar	e e Brent	a)				
(F)											(37.19	m s.m.)
Giemo	0	F	M	A	М	G	L_	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25,49 35,49 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C.	35.52 35.49 m/c. sec. 35.54 35.52 mm. eac. eac.	AUC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MI	MEL MEL MEL MEL MEL MEL MEL MEL MEL MEL	##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	864. 860. 860. 860. 860. 860. 85.49 25.49	MAC., MAC., MAC., MAC., MAC., MAC., MAC., MAC., MAC.,	15.51 35.49 35.49 35.51 35.94 35.72 35.74 35.64 35.64	35.64 35.69 35.62 35.71 35.74 35.64 35.69 35.73	35.74 35.79 35.74 35.74 25.69 25.69 25.64 25.39	35.69 35.66 35.69 35.64 35.74 35.79 36.79 36.79 36.79
Medic	•	•	anc.	ant.	BBC.	MIC.	*	and.	35.64	35.68	35.70	35.73
(F)				CITTA	ADELLA	(Fra Piav	e e Brent	•)			{ 46.54	20 S.M.)
Giorno	G	P	М	Α	м	G	Ĺ	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42-18 42-15 42-10 42-03 41-99 41-93 41-90 41-83 47-79	41.28 41.73 41.73 41.69 41.67 41.66 41.63 41.61 41.58	41.55 41.50 41.48 41.43 41.41 41.37 41.34 41.34	41,20 41,18 41,14 41,11 mm. 664, mm. 665, mm.	880. 880. 980. 980. 980. 980. 980.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	47.21 41.12 41.21 41.34 41.23 41.21 41.27 41.37 41.38 41.96	42.05 42.11 42.07 42.05 42.06 42.02 42.01 41.99 41.95	42.00 42.00 42.00 42.12 42.37 42.36 42.50 42.52	42.51 42.50 42.72 42.74 42.76 42.76 42.76 42.76 42.71	42.93 43.13 43.03 43.02 42.98 42.96 42.93 42.88 42.85	42.86 42.81 42.80 42.75 42.75 42.76 42.75 42.73 42.73
Media	41.98	41.67	41.39		MIC.	MC.	41.37	43.03	42.25	42.70	42.95	42.76
(P)				ROSÀ - I	Borgo To	ocki (Fra 1	Piave e Br	enia)			(102.86	m s.m.)
Giorno	0	F	М	A	М	G	L	Α	3	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	47.61 47.65 47.64 47.64 47.60 47.60 47.60 47.60 47.64	47.60 47.62 47.52 47.56 47.51 47.48 47.46 47.44		47.16 47.16 47.14 47.11 47.10 47.14 47.15 47.16 47.14 47.28	47.08 47.10 47.12 47.14 47.10 47.13 47.15 47.16 47.16 47.12	47.14 47.15 47.15 47.16 47.13 47.16 47.18 47.22 47.21	47.38 47.30 47.28 47.26 47.29 47.25 47.30 47.31 47.32 47.33	47.28 47.31 47.32 47.34 47.30 47.29 47.26 47.28 47.28	47.33 47.39 47.33 47.36 47.49 47.54 47.51 47.53 47.56	47.53 47.51 47.69 47.56 47.52 67.68 47.51 47.54 47.51	47.52 47.51 47.51 47.48 47.50 47.48 47.47 47.52 47.61	47.61 47.58 47.62 47.61 47.59 47.64 47.61 47.59 47.58
Media	47.63	47.53	30	47.14	47.12	47.16	47.29	47.29	47.42	47.52	47.53	47.60
(P)			F	OZZO B	ATTOCO	1110 (Fr	Piave e l	Brenta)			(42.30	m L.M.)
Giorno	a	P	М	A	М	G	L	-A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.83 37.82 37.82 37.77 37.76 37.76 37.78 37.78 37.72 37.72	37.75 37.74 37.77 37.76 37.74 37.72 37.72 37.73 37.73	37.72 37.69 37.64 37.66 37.60 37.61 37.60 37.59 31.34 37.53	37.60 37.60 37.59 37.61 37.63 37.66 37.64 37.61 37.88	37.82 37.68 37.69 37.83 37.87 37.81 37.66 37.63 37.63	37.61 37.59 37.56 37.57 37.57 37.59 37.61 37.60 37.60	37.56 37.56 37.56 37.57 37.56 37.58 37.63 37.72 37.87 34.46	34.01 37.98 37.98 37.98 34.01 34.01 37.92 37.88 37.42	37.96 38.14 37.99 36.16 34.39 38.02 37.89 37.76 37.70	97 79 38.00 38.00 37.86 36.32 38.12 38.01 37.90 37.80 38.27	38.43 38.27 38.44 38.23 38.23 38.13 39.03 37.97 37.94 37.89	37,92 37,87 37,86 37,83 37,81 37,83 37,81 37,78 37,77
Medic	37.78	37.75	37.64	37.67	37.75	37.59	37.67	37.96	38.04	38.01	38.16	37.83

(F)			P	0 22 0 C	AMPAGN	OLO (F	a Piave e	Brenta)	-		{ 64.13	m a.m.)
George	G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	58.16 58.15 58.11 56.09 58.06 58.05 58.04 57.97 57.90 57.86	\$7.86 \$7.85 \$7.87 \$7.85 \$7.81 \$7.77 \$7.86 \$7.86 \$7.86 \$7.75	57.7% 685. 686. 686. 686. 686. 686. 686.	MC. MC. 57.75 57.76 57.81 57.79 57.92 57.98 32.08	58.06 58.04 58.05 58.05 58.01 58.01 58.01 58.01 58.01	37.94 57.72 57.34 	##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C.	91.36 58.34 58.34 58.36 58.36 58.39 58.39 58.34 58.34 58.37	52.22 58.43 58.40 58.46 58.77 58.71 58.62 58.36 58.36	38.38 58.37 58.57 58.40 58.66 58.60 58.49 58.39 58.81	59.02 58.86 29.00 59.03 59.04 58.90 58.67 58.62 58.49	88,52 58,46 58,47 58,40 58,31 58,35 58,35 58,35 58,26
Medis	58L04	57.82		2	38L06	-		SE.31	58.51	58.60	58.83	58.36
(P)			(CARTIGI	LANO (F	ra Piav	Æ E BRE	NTA)			(\$5.99	m s-m.)
Giorno	G	¥	M	A	М	G	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69,22 69,10 69,08 69,01 69,13 68,84 68,91 68,86 68,39	68.33 68.11 67.87 68.39 68.30 68.30 67.37 67.91	68.06 44.18 67.95 67.84 67.69 68.03 67.94 67.48	67.69 67.53; 67.86 67.84 67.87 67.87 67.84 69.19	69.22 69.22 69.37 69.54 69.78 69.50 69.36 69.59 69.69	68.25 68.97 68.01 67.82 66.53 66.53 64.35 64.25 63.36	63.03 62.76 62.49 62.41 62.15 62.03 64.76 67.80 64.76	69.35 69.40 69.79 69.81 70.37 70.46 70.45 70.13 70.26	70.07 70.72 70.46 70.90 70.89 72.18 72.00 71.96 71.90 71.73	71.98 72.43 72.53 72.18 72.88 72.65 72.56 72.35 72.36 72.36 72.36	73.27 73.06 73.33 73.25 73.71 73.63 73.33 73.33 73.33 73.23	72.08 71.93 71.77 71.51 71.43 71.43 71.43 71.43 71.43 71.43 71.43
Media	68.94	68.05	67.23	68.01	69.47	66.42	63.72	69.94	71.28	72.44	72.85	71.65
(F)			c	AMISAN	O - Via B	oschi (Fra	Brenta o	Adige)			(27.97	mam)
Gleme	0	P	M	A	М	G	L	A	8	0 '	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	28.78 27.59 27.77 27.77 27.73 27.69 27.65 27.65	28.76 28.70 27.92 27.83 27.53 28.07 27.94 27.85	27.76 27.76 27.69 27.75 27.71 27.68 27.64 27.60 27.59	27.54 27.54 27.62 27.64 27.58 27.54 27.67 27.69 27.52	27.48 27.47 27.49 27.54 27.56 27.50 27.46 27.50 27.52	27.50 27.55 27.55 27.54 27.51 27.61 27.57 27.53	27.48 27.45 27.49 27.47 27.51 27.57 27.62 27.91	28.02 28.00 27.95 27.99 28.05 28.26 28.06 27.88	28.04 28.12 28.04 28.32 28.85 28.39 27.59 28.26	28.22 28.61 28.21 27.99 28.45 28.22 28.01 27.94	28.21 28.49 28.19 28.64 28.15 27.99 27.99	28.23 28.12 28.44 28.29 28.05 28.22 28.63 28.12
	27.64	27.81	27.57	27.48	27.54	27.51 27.49	38.44 36.05	27.83 27.76	27 94 27.89	27 86 28.45	27.89 27.87	27.96 27.88
Media	27.64 27.84							27.83 27.76 27.98				27.96
		27.81	27.57	27.54	27.54	27.49	27.70	27.76	27.49	28.45	27.87	27.96 27.88
Media		27.81	27.57	27.54	27.51	27.49	27.70	27.76	27.49	28.45	27.67	27.96 27.88 28.22
Media (F)	27.84	27.81	27.57 27.88	27.48 27.54 GR	27.54 27.51 OSSA (F	27.49 27.53 ra Brenta	27.70 c Adige)	27.76 27.91	27.10	28.45	27.67	27.96 27.88 28.22

			CA	MAŻZOI	LE - Pozz	alcane (P	ra Brenta	c Adige)				
(P)											(\$5.43	m s.m.)
Giomo	0	F	М	A	16	G	L	A	8	Ó	N	D
2	52.32	52.25	53.00	51.82	\$1.23	51.45	\$3.51	51.36	51.31	31.40	\$1.61	31.44
2 5	52.31 52.30	52.24	51.98 51.96	\$1.80 \$1.78	\$1.82 \$1.80	51.64 51.62	\$1.48 51.47	51.37	\$1.30 51.29	\$1.48 51.47	51.60 51.58	\$1.44 \$1.42 \$1.40
11	S2.28	52.22 52.21	51.94	51.76	51.78	51.60	51.46	51.36 51.35	\$1.26	51.46	51.57	51.39
14 17	52.26 52.25	52.20 52.18	51.99 51.91	51.74 51.71	51.76 51.74	51.58 51.56	51.44 51.42	51.34 51.32	51.24 51.48	51.44 51.42	51.55 51.54	S1.38 51.37
20	52.24	52.17	51.90 51.88	52.70	51.72	51.54	51.40 57.39	51 30	51.58	51.40	51.52	51.37 51.36
23 26 29	57.23 52.20	52.16 52.14	51.86	51.84	51.70 51.68	51.52 51.50	\$1.41	51.26 51.26	51.56 51.54	51.38 51.37	51.50 51.48	51.34 51.32
29	52.18	52.02	51.84	51.82	52.66	52.45	51.40	SE-24	51.52	\$1.36	51.46	51.30
Medie	52.26	52.18	51.92	51.76	\$1.75	51.57	S1.44	\$1.32	51.41	51.43	51.54	51.37
									-		•	
			CAR	MIGNAN	O - Pozzo	Colonia -	(Fra Bren	ta e Adig	=)			
(P) Giorno	G	P	34	A	м	g	L	A		0	(45.00 N	m r.er.)
Capian	4											
2 5	40.14 40.10	39.83	39.00 39.00	.於75 39.75	40.09 40.10	40.16 40.20	40.07 40.05	40.22 40.34	40.37 40.36	40.29 40.29	46.3# 40.33	40.19
	40.08	39.83	39.81	39 75	40.10	40.19	40.04	40.26	40.35	40.31	40.32	40.17
11 14 17 20 23	40.09 40.13	39.86 39.91	39.78 39.79	39.76 39.74	40.11 40.11	40.21 40.22	40.09	40.30 40.31	40.35 40.36	40.32 40.37	40.30 40.31	40.16 40.13
17	39.85	39.97	39.78	39.81	40.12	40.20	40.15	40.32	40.33	40.36	40.30	40.12
23	39.81 39.80	39.98 39.92	39.74 39.74	39.88 39.99	40.13 40.12	40.1B 40.19	40.17 40.20	40.34 40.33	40.34 40.31	40.35 40.37	40.26 40.25	40.10
26 29	39.79	39.86 39.84	39 75 39.73	40.03	48.15 40.14	40.13 40.10	40.19	40.33 40.48	40.30 40.29	48.44 40.39	40.24 40.22	40.09 40.08
Media	39.96	39.88	39.77	39.85	40.12	40.18	40.13	40.30	40.34	40.34	40.29	40.13
					770 m							
(P)				G/	AZZO (Fi	a Brenta	e Adige)				(25.74	m e.m.)
Glorac	G	F	ж	Α	М	G	L	Α	8	0	N	D
2	34.04	34.44	34.26	34.12	34.19	34.64	34.36	34.72	34.60	34.39	34.89	34.63
5	33.96	34.38	34.24	34.11	34.16	34.53	34.64	34.66	34.54	34.64	34.90	34.56
11	33.89 34.22	34.33 34.26	34.13 ⁴ 34.08	34.11 34.09	34.66 34.42	34.66 34.86	34.56 34.94	34.54 34.46	34.52 34.56	34.61 34.56	35.64 34.93	34.59 34.58
11	34.34	34.33	34.06	34.10	34.34	34.67	34.58	34.40	34.69	34.58	34.72	34.44
17 20 23 26 29	34,34 34,29	34.34 34.29	34.18 34.19	34,14 34,14	34.29 34.26	34.56 34.34	34,46	34.39 34.33	34.46 34.42	34.52 34.46	34.54 34.49	34.36 34.29
23	34.25 34.25	34.14	34.20 34.17	34.26 34.32	34.38 34.39	34.54 34.46	34.73 34.76	34.29 34.26	34.34 34.32	34.34 34.73	34.46 34.39	34.23 34.14
29	34.34	34.03	34.19	34.30	34.33	34.68	34.79	34.26	34.33	34.96	34.44	34.12
Modis	34.18	34.28	36.17	34.17	34.36	34.59	34.68	34.43	34.46	34.58	34.68	34.39
			В	ARCHE	- Ex Calo	ocga (Fra	Brenta e	Adige)				
(F)	- '					-					(39,81	es e.m.)
Giorno	G	P	М	A	м	G	L	A	S	D	N	D
3 5	36.30 36.31	36.43 36.43	36.29 38.28	38.25	38.32 38.31	38.34 38.34	38.24 38.23	38.44 38.37	38.60 38.55	38.43 38.64	38.55 38.57	38.51 38.47
8	38.29	38.39	3R.26	38.33	38.30	38.33	38.22	38.35	38.46	38.54	38.63	34.53
11 14	38.29 38.28	36.33 38.33	38.28 34.29	第31 第二章	36.35 36.33	38.30 38.36	38.30 341.33	38.35 36.39	38.52 38.78	38.49 38.57	38.56 38.55	38.49 38.45
17	38-28 38-26	38.34 38.30	38.26 36.26	38.28 38.26	38.30 38.30	36.48 38.33	38.33 38.32	38.41 38.40	38.66 38.54	38.53 38.46	34.52	38.41 38.53
20 23 26 29	38.27	38.26	38.24	38.30	38.31	38.30	36.57	38.36	38.47	38.44	38.48 38.44	38.50
26 29	38.26 38.28	38.23 38.27	35.25	36.33 36.32	36.32 38.32	38.32 38.30	38.54 38.53	38.34 38.35	38.42 38.39	38.40 38.61	38.41 38.39	38.43 38.39
Modie	38.27	36.32	38.27	31.29	3.7	38.13	38.36	38.38	38.54	38.51	36.51	
(TECALITY)	-52.6	30.34	344.		34.32			36-36	3034	3631	30.31	35.47

<u> </u>	<u> </u>			·								
(P) ·				CROSAR	A DI NO	VE (Fra	Brenta e A	Adige)			/ 79.4S	'm am.)
Giorno	. 0	F	м	A	М	G	I,	Α.	8	D	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	71.14 71.00 71.03 70.29 70.76 70.44 70.19 69.64 69.31 68.69	68.54 68.54 68.46 68.35 68.35 68.21 68.05 68.05	67.91 67.98 68.00 67.99 67.95 67.90 67.84 67.76 67.42	67.64 67.65 67.73 67.70 67.83 67.83 67.84 67.86 67.86	67.52 67.64 67.91 68.36 68.43 68.93 69.02 68.96 69.16	68.66 68.51 68.27 67 19 67.99 67.51 67.34 67.11 66.98	66.67 66.37 66.38 66.38 66.17 66.09 66.30 66.51 66.93	67.47 67.52 67.77 68.05 68.15 68.15 68.36 68.36 68.71	69.09 69.49 69.58 69.82 69.86 70.02 70.13 70.18 70.34 78.30	70.49 70.74 71.12 71.29 71.51 71.72 71.81 71.93 71.96 72.40	72.32 72.51 72.93 72.85 72.86 72.87 72.82 72.47 72.29 72.13	71.88 71.49 71.21 70.62 70.51 70.63 70.71 70.82 70.99 71.27
Medie	70.33	68-35	47.88	67.60	68.45	67.63	66.53	69.15	69.87	71.46	72.61	71.03
(F)	•			CASA R	EGINAT	O (Pra B	renta s A	dige)		- "-	(91.85	ш е.м.)
Giomio	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	М	D
2 8 11 14 17 20 23 26 29	71.14 70.93 70.69 70.63 70.31 70.01 69.92 69.76 69.64 68.49	69.37 69.16 68.73 68.40 68.34 68.36 68.33 68.14 67.90	67.86 67.86 67.76 67.77 67.77 67.67 67.67 67.63	67.64 67.51 67.51 67.63 67.63 67.65 67.65 67.56 67.56	67.36 67.17 66.95 66.83 66.07 65.26 65.47 65.31 64.89	65.37 65.76 66.11 66.86 67.87 66.76 66.37 65.87	65.73 65.41 65.36 65.15 65.21 65.13 65.21 65.72 65.72	64.79 64.98 67.27 67.41 67.73 67.97 68.29 68.75 68.91 69.22	### 70.39 70.39 70.39 70.47 71.63 71.63 71.63 71.79	72.10 72.52 72.83 73.11 73.46 73.79 73.91 14.09 74.40	74.87 75.33 75.63 76.15 76.56 76.53 76.36 76.36 75.36	78.81 74.94 74.74 74.62 74.32 73.91 73.96 73.74 73.33 72.85
Modia	70.25	68.56	67.75	67.60	66.23	66.27	65.44	67.93	70.83	73.47	75.94	74.15
(Pr)				POZZ	OLEONE	(Fra Bre	nta e Adi	ge)			(55.50	m s-m.)
Glorno	a	7	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	81.67 51.57 51.53 51.48 51.46 51.45 51.48 51.48 51.48	\$1,47 \$1,50 \$1,46 \$1,46 \$1,52 \$1,53 \$1,54 \$1,50 \$1,58	51.55 51.55 51.55 51.48 51.54 51.47 51.43 51.43 51.52	\$1.60 \$1.54 \$1.50 \$1.45 \$2.40 \$1.50 \$1.80 \$1.85 \$1.66	\$1.60 \$1.74 \$1.60 \$7.52 \$1.66 \$1.68 \$2.33 \$2.10 \$2.30	\$2.53 \$2.53 \$2.60 \$2.70 \$2.06 \$2.20 \$1.97 \$1.97 \$1.97	57.55 51.60 82.36 51.94 51.94 52.00 51.95 51.95 51.86	\$1.70 \$1.70 \$1.73 \$1.80 \$1.65 \$1.62 \$1.62 \$1.57 \$1.80 \$1.75	\$1.70 \$1.67 \$1.65 \$1.92 62.17 \$2.00 \$1.80 \$1.75 \$1.70	\$1.70 \$7.63 \$1.74 \$1.76 \$1.73 \$1.73 \$1.63 \$7.63 \$2.85	以	51.75 51.75 51.76 51.76 51.76 51.86 51.89 51.73 51.73
Media	51.51	51.50	51.52	51.60	51.81	52.22	51.90	51.69	51.84	51.73	5L91	51.76
(F)				SCOA	ZZOLO	(Fra Bres	sta e Adig	e)			(76.0s	= +m.)
Giorna	G	19	24	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 2 11 14 17 20 23 26 29	68.38 68.30 68.17 68.19 68.14 68.06 67.84 67.72 67.50 67.38	67.22 67 17 67.10 67.06 66.93 66.86 66.74 66.59 66.52 66.49	66.47 66.39 66.34 66.36 66.27 66.22 66.20 66.17 66.11 46.09	66.72 66.26 66.36 66.36 66.56 66.61 66.90 67.87 66.93 66.79	66.82 66.82 66.87 66.85 66.88 66.93 66.91 64.95 66.94	67.86 67.03 66.95 66.89 66.85 66.80 66.74 66.60 66.51 66.53	6.20 6.20 6.20 6.20 6.20 6.20 6.20 6.20	64.82 64.99 65.14 65.23 65.45 65.56 65.63 65.85 65.87 64.10	66.16 66.34 66.34 66.54 66.60 66.74 66.93 67.12 67.27	67.84 67.95 68.23 68.56 68.92 69.04 69.18 69.29 69.44 69.37	69.87 70.09 70.30 70.52 70.56 70.39 70.23 70.10 69.99	69.99 69.85 69.71 69.67 69.56 69.39 69.41 69.35 69.29
Medic	67.96	66.II7	66.26	66.58	66.BB	66.E2	64.89	65.47	66.73	68.80	70.26	69.58

(P)			GA	IANIGO	- Ex Colo	mbara (P	ra Brenta	c Adige)			(33.14	man)
(F) Oiomo	G	p	М	A	М	G	L I	A	s	0	N N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.34 32.34 32.31 32.26 32.30 32.30 32.32 32.34 32.34 32.34	32.64 32.64 32.64 32.64 32.64 32.64 32.64 32.64	32.54 32.52 32.52 32.48 32.52 32.52 32.44 32.40 32.34	32.34 32.32 32.29 32.27 32.27 32.30 32.32 32.34 32.32 32.30	32.34 37.32 32.34 32.36 32.36 32.40 32.40 32.44 32.44 32.44	32.48 32.54 32.56 32.46 32.44 32.44 32.44 32.40 32.36	32.34 32.30 32.26 32.26 32.26 32.34 32.44 32.54 33.56 32.56	12.60 32.64 32.66 32.68 32.68 32.74 32.74 32.76 52.78 32.76	32.83 32.80 32.83 32.76 32.74 32.74 32.72 32.63 32.66 32.66	\$2.66 \$2.68 \$2.58 \$2.70 \$2.74 \$2.72 \$2.72 \$2.70 \$2.70 \$2.66	32.67 32.74 32.74 32.76 32.74 32.74 32.79 32.82 32.80	32.80 32.82 32.82 32.84 32.84 32.86 32.86 32.84 32.82
Media	32-33	32.65	32.48	33.31	32.38	32.44	32.39	12.71	32.74	32.70	32.76	32.83
(F)				BRESS	ANVIDO	(Fra Bro	inta s Adi	ge)			(56.27	ms.m.)
Giorno	G	P	М	A	M	G	L_	A	\$	٥	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$3.63 \$3.63 \$3.60 \$3.62 \$3.57 \$3.56 \$3.54 \$3.52 \$3.55 \$3.56	\$3.57 \$3.53 \$3.54 \$3.53 \$3.52 \$3.52 \$3.51 \$3.50 \$3.40 \$3.40	\$3.46 \$3.45 \$3.50 \$3.62 \$3.64 \$3.61 \$3.59 \$3.60 \$3.60	53.63 53.63 53.57 53.54 53.50 53.48 53.65 53.63 53.62	53.57 53.54 53.52 53.65 53.62 53.62 53.62 53.62 53.63 53.69 53.69	\$3.91 54.05 54.08 54.12 54.19 54.07 53.99 \$3.86 \$3.70	53.65 53.55 53.47 53.62 53.63 53.65 53.65 53.65 53.66	53.59 53.67 53.55 53.55 53.59 53.59 53.53 53.53 53.53 53.53	53.62 53.63 53.63 53.77 53.91 53.86 53.80 53.60	53.64 53.78 53.80 53.85 53.84 53.80 53.75 53.72 53.72 53.70 84.88	\$4.00 \$3.97 \$4.02 \$4.04 \$4.00 \$3.96 \$3.92 \$3.86 \$3.80 \$2.72	53.78 53.65 53.60 53.72 53.74 10.86 53.82 53.78 53.77
Modia	53.58	53.52	53.57	33.57	53.66	53.97	53.61	53.60	53.71	53.79	53.93	53.79
(P)				UINTO	VICENT		Brenta é .				(36.14	m.s.m.)
Giorno	G	ř	34	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.39 35.36 35.33 35.29 35.28 35.27 35.26 35.24 35.22 35.21	35.84 35.69 35.61 35.83 35.83 35.81 35.74 35.74 35.74	35.44 35.39 35.26 35.52 35.52 35.44 35.36 35.39 35.27 35.25	35.20 35.34 35.34 35.39 35.25 35.21 35.30 35.46 35.46	35.44 35.45 35.47 35.42 35.36 35.30 35.30 35.30 35.36	36.39 35.36 35.36 35.34 35.31 35.29 35.27 35.26 35.22	35.20 35.17 35.14 35.13 35.12 35.11 35.09 35.32 35.39 35.39	35.34 35.27 35.29 35.39 36.69 35.43 36.39 35.36 35.29	35.40 35.44 35.69 35.83 35.60 35.44 31.36 35.36	35.76 35.99 35.94 35.64 35.67 35.66 35.73 35.79 35.91	35.89 35.94 35.86 35.86 35.66 35.67 35.62 35.52	35.89 35.86 35.91 35.77 35.73 35.91 35.82 35.82 35.64
Medie	35.28	35.75	15.39	15.35	35.39	35.27	35.23	35.38	35.58	35.82	35.75	35.81
(P)				CASA	SCHIAV	O (Fra Br	enta e Ad	ige)			{ 72.43	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	66.49 66.54 66.47 66.50 66.46 66.40 66.34 66.29 66.27 66.29	66.21 66.09 65.97 65.89 65.73 65.65 65.56 65.53 65.21	64.89 64.97 64.36 64.74 64.21 63.82 63.56 62.91 62.58 62.26	62.58 62.51 62.51 63.93 63.83 64.29 64.43 64.46 64.53	64.56 64.65 64.81 65.00 65.17 65.23 65.31 65.36 64.39	65.56 65.79 65.74 65.66 65.63 65.51 65.37 65.31 65.26 65.17	64.96 64.69 64.69 63.61 63.41 63.17 63.30 63.35 63.37	63.57 63.82 63.86 64.09 64.27 64.42 64.45 64.60 64.83 65.32	65.26 65.39 65.48 65.63 65.71 65.77 65.20 65.94 66.01	66.37 66.38 66.89 67.07 67.23 67.42 67.56 67.78 67.93	62.29 68.58 68.54 69.12 69.16 69.04 68.95 68.77 66.69 68.64	68.83 69.06 69.19 69.13 69.97 68.56 68.51 68.30
Media	66.40	65.74	63.99	63.74	65.06	65.50	63.84	64.31	65.72	67.28	68.B1	68.88

					nen Sour							NAO 197
												-
(F)			E	OLŽANI) VICEN	TINO (Fr	a Breata	e Adige)			(44.19	
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	zn start)
-	400	43.93										
2 5 8 11 14 17 20 23 26	41.90 41.91	42.11	41.96 41.96	42.01 42.02	42.00	47.E7 42.34	42.30 42.17	42.01	42.11	42.20 42.29	42.46 42.46	41.97 41.99
-8 11	41.92 41.94	42.07 42.05	47.95 41.98	41.93 41.90	41.99 41.98	42.12 42.10	42.14	42.02	41.91	42.09	42.30	42.02 42.07
14	41.95	42.07	41.99	41.85	41.52	42.07	42.30 42.36	42.01 41.99	42.00	42.07 42.30	42.31 42.34	42.89
20	41.95 41.96	42.20 42.06	41.97 41.50	42.84 41.86	41.50 41.85	42.09	42.34	41.98 41.92	41.97 41.92	42.34 42.30	42.10 42.06	42.06 42.02
23	41.97 41.96	41.99 41.98	41.96 41.98	41.92	41.91	42.20 42.16	42.33	41.50	41.90	42.36	42.04	42.00
29	41.95	47.96	41.59	42.01 42.48	41.92 41.94	42.09 42.12	42.47 42.20	41.85 41.87	41.39	42.29	41.89 41.89	42.00 42.00 41.99
Modie	41.94	42.07	41.97	41.94	41.94	42.11	42.23	41.96	41.98	42.25	42.16	42.02
(F)				SAN	DRIGO (Pra Bren	ta o Adige	:)			(82.57	m u.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	0	L	A	S	0	N	D
2	en	27.56	25.49	58.97	39.49	an	29.17	SAR	39.06	60.76	61.34	64.92
5	60.57 60.47	99.81 59.78	59.36	58.91	59 77	60.12	59.08	38.99	39.06	60.82	61.29	60.90
.8 11	60.37	59.73	59.31 59.26	58.85 58.87	59:97	60.02 39.94	58.99 58.82	39.08 39.12	59.15 59.47	60.90	61.31 61.33	60.86 60.81
14	60.29 60.25	39.67 39.64	59.22 59.12	SB.92 SB.90	60.06	39 77	58.80	59.16	39.17	61.06	61.35	60.81 60.76
17 20 23	60.16	39.59	59.15	58.89	60.14 60.36	39.67 39.55	58.81 58.82	39.17 39 16	60.36 60.46	61.06 61.06	61.36 61.31	60.71 60.67
23	60.09 60.03	39.56 39.53	59.11 59.08	Sa. 89	60.28	39.46	38.83	59.15	60.54	61.13	61.22 61.08	60.67 60.60
26 29	39.94	59.47	39.04	58.93 89.26	60.26	59.37 59.27	58.84 58.86	39 11 39.06	60.61 68.67	61 17 61.19	67.0% 60.96	60.49
Modie	60.28	59.66	59.21	58.94	60.03	59.74	58.90	59.09	59.85	61.01	61.34	60.73
			MON	TICELL	O CONTI	e orro	Fra Bree	ta e Adige	1			
(P)									•		(40.64	m s.m.)
Giorno	G	P	M	A	М	g	Ł	A	6	D	N	D
2	40.04	40.37	40.03	39.63	44.63	39.57	39.28	39.53	39.44	39.96	40.37	40.20
5	40.05	40.35	40.01	39.83	39.95	39.53	39.25	39.47	39.53	40.12	40.45	40.26
11	40.06 40.04	40.31 40.25	39.96 39.94	39.85 39.80	39.83 39.83	39.52 39.46	39.26 39.26	39.43 39.42	39.57 39.92	40.20 40.27	40.41	40.33
14	40.04	40.18	39.93	39 76	39 75	39.45	39.22	39.37	46.27	40.33	40.35	40.33 40.32 40.15
20	39.95 39.93	46.46 40.30	39.88 39.88	39.75 39.81	39 70 39.66	39.39 39.35	39.19 39.27	39.48 39.43	40.05 39.98	40.27 40.10	40.32 40.27	42.10
23	39.94	40.17	39.25	40.03	39,67	39.35	39.41	39.43	39.57	40.09	40.17	40.39
8 11 14 17 20 23 26 29	39.94 39.90	40.15 40.10	39.85 39.84	40.07 40.66	39 72 39.66	39.34 39.32	39.45 39.41	39.41 39.40	40.02 40.06	40.27 . 40.39	40.10 40.06	40.35
Media	40.00	40.26	39.9%	39.80	39,78	39.43	39.30	39.44	39.84	40.20	40.30	40.27
												-
(P)				DUI	EVILLE (Pra Breat	n c Adige)			A == ==	
(F) Giorno	a	F	М	A	М	0	L	A	5	0	(59.87 N	nam)
_												Ď
5	45.84 -54.98	54.74 54.80	54.66 54.62	54.54 54.51	54.77 54.64	25.05 35.16	54.59 34.60	54.67 54.60	54.57 54.55	54.88 55.02	35.60 55.62	55.61 55.61
5 8 11 14	\$4.90	54.75	54.57	54.50	54.79	55.00	54.53	54.53	34.55	55.01	55.66	55.61
14	54.85 54.77	54.72 54.72	54.57 54.57	54.51 54.50	54.97 54.92	54.87 54.73	54.30 54.56	54.52 54.54	54.43 54.37	54.99 55.02	35.69 55.77	55.64 55.62
17	54.72	54.76	54.57	54.50	54.87	54.65	54.62	54.54	54.27	\$5.04	55.76	55.62
20 23	54.67 54.66	54.81 54.73	54.57 54.55	54.73	54.74 54.78	54.65 54.61	54.74 54.78	54.54 54.55	54.39 54.87	55.04 55.03	55.74	55.65
26	54.65	54.70	54.53	54.28	54.88	54.57	54.84	54.52	54.72	55.16	55.68 55.61	\$5.67 55.63
29	54.63	54.68	54.54	25,47	FL13	54.37	54.79	54.52	\$4.69	55.57	E,22,	55.59
Mediu	54.79	54.74	54.57	54.62	54.85	54,79	54.65	54.55	54.59	55.08	55.67	35.62
						- 48 -						

		,								••••		
(70)			1	ROTA DI	CALDIE	RO (Fra	Bresta e /	Adige)				
(F) Giorno	a	P	М	A	М	G	L		S	٥	(39.91 N	m s.m.)
CIOTED	-	-	-	^		-	-	A	-	-	R	D
2 5	35.14 35.01	34.73 34.77	35.80 34.92	34.60 34.56	34.61 34.64	34.48 34.11	34.02 33.97	31.29 34.25	34.34 34.53	34.57 34.85	35.61 35.67	35.60 35.62
5 B	35.05	34.74	34,89	34.54	34.67	34.24	34.04	34.25 33.12	34.46	34,91	35.79	35.62 35.60
11 14	35.10 35.12	34.80 34.86	34.92 34.91	34.51 34.4B	34.44 34.35	34.20 34.11	34.02 34,01	34.25 34.33	34.61	34.87 34.73	35.81 35.95	35.48 35.42
1 17 1	34.98 34.81	34.91 34.91	34.80	34.47 34.49	34.33 34.37	34.09 34.04	33.97	34.42 34.46	34.85 34.85	34.70 34.65	35.88	35.61
20 23 26 29	34.75	34.95	34.79 34.71	34.51	34.41 34.39	34.06	34.01	34.47	34.70	34.53	35.63	35,80
29	34.68 34.70	34.95 34.97	34.62	34.60 34.66	34.37	33.94	34.16 34.52	34.13 34.13	34.64 - 34.41	34.83 34.13	35.77 35.66	35.82 35.70
Media	34.93	34.26	34.84	34.54	34.46	34.11	34.07	34.18	34.61	34.77	35.79	35.61
												_
(F)				V	AGO (Fr	Brenta e	Adige)	•			(47.98	пеп.)
Cionso	G	P	М	Α_	М	G	ı	A	8	0	N	D D
1	41.68	43.10	41.48	41.18	41.68	41.46	40.78	41.38	42.78	42.68	42,98	43.48
5 8	41.68 41.98	42.18 41.98	41.48 41.48	41.18	41.78 41.78	41.48 41.48	40.75 40.78	41.38 41.38	41.78 41.78	42.68	42.98 42.98	43.78 43.74
	41.96 41.96	41.98 41.98	41.48 41.48	41.18	41.78 41.78	41.4E	40.78	41.46 41.46	41.78 41.78	42.98 42.98	42.98 42.98	41.48
11 14 17 20 23 26	41.56	41.68	41.48	41.18	42.58	40.98	46.90	41.46	42.48	42.96	42.RI	43.48
20 23	41.58 41.58	41.48	41.48 41.48	42.78 41.AB	41.58 41.58	40.98 40.98	46.50 46.50	41.46 41.46	42.48 42.48	42.96 42.96	43.48 43.48	43.48
26 29	41 48 41.48	41.48 43.48	41.48	41.68 41.68	41.58 41.58	40.78 40.78	46.76 46.76	41.46 41.46	47.68	42.98 42.98	43.48	43.48
Modic	41.82	41.81	41.45	41.31	41.67	41.19	40.90	41.45	42.17	42.92	43.18	43.54
				SPEZZ	APIETR.	A (Fra Br	enta e Ad	ige)				
(F)						`					(40.76	m r.m.)
(F) Giorno	G	F	M	SPEZZ	APIETR	A (Fra Br	enta e Ad	ige)	S	0	(40,76 N	D Lm.)
Giorno	36.49	38.25	38.17	A :	M 36.10	G 36.27	1. 38.09	A 38.09	38.27	39.30	N 39.34	D 36.76
	36.49 38.36	38.25 35.24	38.17 38.16	38.09 38.10	36.10 36.09	G 34.27 38.26	1. 38.09 38.04	A 38.09 38.09	38.27 38.30	39.30 39.27	N 39.34 39.22	D 36.76 36.74
Giorno 2 5 11	38.36 38.35 38.35 38.32	38.26 36.26 36.26 38.23	38.17 36.16 34.17 38.16	38.09 36.10 38.10 38.11	36.10 36.09 36.10 36.11	G 38.27 38.26 38.24 38.23	38.09 36.04 38.04 38.04	38.09 38.09 38.11 38.13	38.27 38.30 36.29 38.31	39.30 39.27 39.23 39.19	N 39.34 39.22 39.19 39.17	36.76 36.74 36.74 36.73
Giorno 2 5 8 11 14 17	36.49 36.36 39.35 39.32 38.30 38.27	38.25 36.24 38.24 38.23 36.21 36.21	34.17 36.16 34.17 34.16 34.16 34.16	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11	36.10 34.09 38.10 38.11 36.11 36.11	G 38.26 38.34 38.23 38.20 38.16	1. 38.09 36.06 36.06 36.06 36.06 38.05 38.06	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11	36.76 36.74 36.74 36.73 36.73 36.72 36.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	38.49 38.38 39.35 38.32 38.30	38.25 35.26 38.26 38.23 36.21	34.17 36.16 34.17 36.16 36.16 36.15 36.13	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13	36.10 32.09 30.10 30.11 30.11 30.11 30.13	34.27 36.26 36.34 36.23 38.20 38.16 36.13	38.09 38.04 38.04 38.04 38.05 38.06 38.07	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86 39.29	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08	N 39.24 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07	38.76 38.74 38.73 38.73 38.72 38.72 38.72 38.69
Giorno 2 5 8 11 14 17	36.49 36.36 36.35 36.32 38.30 36.27 36.26	38.25 38.26 38.25 38.21 36.21 36.21	34.17 36.16 34.17 34.16 34.16 34.16	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11	36.10 34.09 38.10 38.11 36.11 36.11	G 38.26 38.34 38.23 38.20 38.16	1. 38.09 36.06 36.06 36.06 36.06 38.05 38.06	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.86	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11	36.76 36.74 36.74 36.73 36.73 36.72 36.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	36.46 38.36 38.35 38.32 38.30 38.27 36.26 38.25 38.34	38.26 38.26 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 31.77	34.17 34.16 34.17 34.16 34.16 38.13 38.13 38.12 38.11	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 34.13 38.12 38.11	36.10 32.09 30.10 30.11 30.11 30.11 30.13 30.22 30.36	34.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05	38.09 38.04 38.04 38.04 38.05 38.07 38.07 38.07	38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31	38.27 38.30 36.29 36.31 36.36 38.86 39.29 39.26 39.28	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96	38.76 38.74 38.74 38.73 38.73 38.73 38.71 38.69 38.69 38.66
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.46 38.36 39.35 39.32 39.30 38.27 36.26 39.25 38.34 38.24	38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	34.17 34.16 34.16 34.16 34.15 34.13 38.12 38.12 38.11 38.09	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 38.10	36.10 34.09 38.10 38.11 38.11 38.13 38.23 38.36	G 38.26 38.34 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.06	1. 38.69 38.04 38.04 38.09 38.05 38.07 38.07 38.08 38.88	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 38.31 38.31 38.31	38.27 38.30 36.29 38.31 38.36 39.29 39.26 39.28 39.30	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.25	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89	D 34.76 36.74 36.74 36.73 36.73 36.72 36.69 36.69 36.66 36.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	36.46 38.36 39.35 39.32 39.30 38.27 36.26 39.25 38.34 38.24	38.24 38.24 38.23 38.21 38.21 38.20 38.19 38.17 38.17	34.17 34.16 34.16 34.16 34.15 34.13 38.12 38.12 38.11 38.09	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.12 38.12 38.11 38.10	36.10 36.09 36.10 36.11 36.11 36.13 36.24 36.36	G 38.26 38.34 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.05	38.09 38.04 38.04 38.06 38.07 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.36	38.27 38.30 36.29 38.31 38.36 39.29 39.26 39.28 39.30	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.25	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.66 38.62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medio	38.46 38.36 38.35 38.32 38.30 38.27 36.26 38.25 38.34 38.30	38.26 38.26 38.23 38.21 38.20 38.19 31.77 38.27	34.17 34.16 34.17 34.16 34.16 38.13 38.12 38.13 38.12 38.11 38.09	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.12 38.11 38.10	36.10 35.09 30.10 30.11 30.11 30.13 31.22 36.36 36.36 38.15	G 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	38.09 38.04 38.04 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.26 39.20	38.27 38.30 36.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.34	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.22 39.25	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.71 38.69 38.66 38.62 38.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Medie	38.46 38.36 38.35 38.32 38.30 38.27 36.26 38.25 38.34 38.30	38.26 38.26 38.23 38.21 38.20 38.19 34.77 38.21	34.17 34.16 34.17 34.16 34.16 38.13 38.12 38.13 38.12 38.11 38.09	A 38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.12 38.11 30.10 DOS	36.10 36.09 30.10 30.11 30.11 30.13 30.22 36.36 36.36 36.36	G 34.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04	1. 38.09 38.06 38.06 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08 38.06	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.26 38.20	38.27 38.30 36.29 38.31 36.36 39.29 39.26 39.28 39.34	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.25 39.25	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.03 38.96 38.89 39.10	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.69 38.66 38.62 38.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.46 38.36 38.35 38.32 38.30 38.27 36.26 38.25 38.34 38.30	38.26 38.26 38.23 38.21 38.20 38.19 31.77 38.27	34.17 34.16 34.17 34.16 34.16 38.13 38.12 38.13 38.12 38.11 38.09	38.09 38.10 38.10 38.11 38.10 38.11 38.12 38.11 38.10	36.10 35.09 30.10 30.11 30.11 30.13 31.22 36.36 36.36 38.15	G 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	38.09 38.04 38.04 38.06 38.07 38.07 38.08 38.08	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.26 39.20	38.27 38.30 36.29 38.31 38.36 38.86 39.29 39.26 39.28 39.34	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.08 39.05 39.22 39.25	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.02 38.96 38.89 39.10	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.72 38.69 38.66 38.62 38.71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	36.46 38.36 39.35 39.32 38.30 38.25 38.25 38.24 38.30	18.26 38.26 38.23 38.21 38.20 38.19 38.77 38.77 38.21	34.17 38.16 38.16 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.14	A 38.09 38.10 38.10 38.11 38.12 38.11 38.10 DOS	38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.13 38.24 38.36 38.36 38.15	G 34.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	1. 38.09 38.06 38.06 38.06 38.07 38.06 38.06 38.06 38.06	A 38.09 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.26 39.57 49.62	38.27 38.30 36.29 38.31 38.36 39.36 39.29 39.26 39.29 39.30 36.75	39.36 39.27 39.23 39.19 39.10 39.08 39.05 39.05 39.25 39.16	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.02 38.96 38.89 39.10 (65.43 N	D 34.76 38.74 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.66 38.66 38.62 38.71 D 49.23 49.13
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14	36.46 38.36 39.35 39.32 38.30 38.25 38.34 38.30	18.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.17 38.27 38.21	34.17 34.16 34.16 34.16 34.13 34.13 34.13 34.11 34.09 34.14	A 38.09 36.10 36.10 36.11 36.13 36.13 36.13 36.10 DOS	38.10 38.09 38.10 38.11 38.10 38.13 38.22 38.36 38.36 38.36 38.15	G 34.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.04 38.17	1. 38.09 38.04 38.04 38.06 38.07 38.06 38.06 38.06 38.06	A 38.09 38.09 38.11 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.26 39.57 49.53 49.57 49.62 49.63 49.63 49.63 49.63	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 38.36 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.05 39.23 39.16	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.03 38.96 36.89 39.10	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.69 38.66 38.62 38.71 D 49.23 49.13 49.03 48.99
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	36.46 38.36 39.35 39.32 38.30 38.25 38.34 38.30	18.25 18.24 18.25 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21 18.21	34.17 34.16 34.16 34.16 34.13 38.13 38.13 38.11 38.09 38.14	A 38.09 38.10 38.10 38.11 38.12 38.11 38.10 DOS	38.10 38.09 38.10 38.11 38.11 38.13 38.24 38.36 38.36 38.15	G 38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.07 38.17	1. 38.09 38.06 38.06 38.06 38.07 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 48.83 48.	A 38.09 38.09 38.11 38.16 38.22 38.27 38.31 38.31 38.31 38.36 39.20 A 49.53 49.63 49.63 49.63 49.68 49.68 49.78	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75 49.93 49.93 49.93 49.93 49.93 49.93 49.93 49.88 49.43	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.05 39.05 39.62 39.25 39.16	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.03 38.89 39.10 (65.43 N (65.43 N	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.69 38.66 38.62 38.71 D 49.23 49.13 49.03 48.99 48.89 48.89
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23	38.36 38.35 38.35 38.37 38.26 38.25 38.34 38.30 38.30	18.25 18.24 18.25 18.21 18.21 18.21 18.27 38.27 38.21	14.17 13.16 34.17 34.16 34.13 38.13 38.13 38.13 38.14 38.14 38.14	A 38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.13 38.13 38.13 38.13 38.14 38.15 38.1	36.10 32.09 30.10 30.11 30.11 30.13 30.22 30.36 30.26	G 34.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.07 38.17	1. 38.09 38.06 38.06 38.07 38.06 38.07 38.08 38.08 38.06 38.06 48.83 48.83 48.83 48.83 48.83 48.83 48.83 48.83 48.98 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03	A 38.09 38.11 38.13 38.16 38.22 38.27 39.33 38.31 38.26 39.57 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 39.29 39.26 39.28 39.30 39.30 39.30 49.93 49.93 49.93 49.88 49.43 49.43	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.05 39.05 39.62 39.62 49.63 49.63 49.63 49.60 49.56 49.51 49.60	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.03 38.96 38.89 39.10 (65.43 N 49.23 49.21 49.18 49.18 49.16 49.16 49.16 49.14	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.69 38.66 38.62 38.71 D 49.23 49.13 49.03 48.99 48.89 48.89 48.89
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (P) Giorno 2 5 6 11 14 17 20	36.46 38.36 39.35 39.32 38.30 38.25 38.34 38.30	18.25 18.24 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.23 18.27 18.27 18.21	18.17 18.16 18.17 18.16 18.13 18.13 18.13 18.13 18.19 18.14	A 38.09 38.10 38.10 38.11 38.13 38.13 38.11 38.10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	36.10 32.09 30.10 30.11 30.11 30.13 30.24 30.26	G 38.27 38.26 38.24 38.23 38.20 38.16 38.13 38.09 38.05 38.07 38.17	1. 38.09 38.06 38.06 38.06 38.07 38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 48.83 48.	A 38.09 38.09 38.11 38.16 38.22 38.27 38.31 38.31 38.31 38.36 39.20 A 49.53 49.63 49.63 49.63 49.68 49.68 49.78	38.27 38.30 38.29 38.31 38.36 39.29 39.26 39.28 39.30 38.75 49.93 49.93 49.93 49.93 49.93 49.93 49.93 49.88 49.43	39.36 39.27 39.23 39.19 39.13 39.10 39.05 39.05 39.05 39.05 39.62 39.25 39.16	N 39.34 39.22 39.19 39.17 39.14 39.11 39.07 39.03 38.96 38.89 39.10 (65.43 N 49.23 49.21 49.18 49.18 49.16 49.16	D 34.76 38.74 38.74 38.73 38.72 38.72 38.69 38.66 38.62 38.71 D 49.23 49.13 49.03 48.99 48.89 48.89

			SA	N MASSI	MO-C≇	d'Albera	(In Destr	n Adige)				
(F)											(66.38	60 S.M.
Giorno	a	P	M	_ A	М	G	L	Α	8	0	N	D
2	51.54	51.33	59.20	50.22	50.14	50.24	50.33	30.54	\$0.99	52.20	52.13	53.6
5	51 79	51.29	\$0.16	50.12	50.14	50.15	50.35	50.56	51.02	52.36	53.18	53.6
A	51.76	51.34	50.15	50.72	50.14	50.17	50.36	50.59	51.09	52.33	53.23	53.7
11	51.72	51.22	50.14	50.13	50:14	30.18	50.36	50.63	51 16	52.65	53.28	53.7
14 17 20 23 26 29	51.66	5L13	50.12	50.13	50.14	50.20	50.39	30.67	51.25	52.73	53.32	53.4
17	51.63	51.01	50.12	28.14	30.14	50.23	50.41	50.71	51.36	52.81	53.36	53.8 53.8
20	51.58	50.94	50.12	58.54	SD.14	30.25	50.44	50.75	51.52	\$2.89	53.40	53.8
23	51.51	50.76	50.78	39.54	50.14	50.28	50.48	50.84	51.63	52.97	53.46	53.5
26	51.44	50.44	50.70	58.54	50.14	50.30	50.53	50.88	51.86	53.03	53.53	53.5
29	51.39	50.26	50.10	39.34	50.14	38.31	38.54	JBL99	52.86	53.10	53.66	53.5
Medic	51.63	50.96	50.13	50.13	50.14	50.22	30.42	50.71	51.40	52.71	53.35	53.8

STAZIONE	Quota del terreno		_							e		g	ا ہا	
8	Quota d barre	Gennalo	Pobbraio	ا ہ		R	8		8	Settembre	Ę	þre	Dicambro	Asso
BACINO	3	3	8	Marso	Aprile	Maggio	Okuppo	Lugio	Agrado	#	Ottobre	- Se	- ₫ {	
	66 5-86.	6	"	2	· •	2.	0	1	S	25	9	Z	<u> </u>	
FRA TORRE E														
TAGLIAMENTO														
Campalango , , ,	15.30	10.77	10.56	10.47	10.43	11.12	11.02	10.17	10.07	11.25	12.13	12.85	12.78	11.14
Trivignano	42.00	18.10	16.81	16.93	16.38	17.59	17.79	16.35	15.94	16.81	19.61	21.39	22.58	10.02
Morteglaso	37.00	25.58	25.12	34.84	3L34	3L36	34.54	34.51	34.90	24,95	25.77	27.14	27.A2	25.27
Carpeneto	86.99 27.00	45.83 24.13	45.33	44.66 23.68	43.76	43.62 23.35	43.72 23.61	44.08 23.53	43.71	43.15 23.88	24.40	47.34 24.94	48.50 25.06	44.12 23.97
Codreipo	39.30	36.08	37.91	37.65	37.37	37.34	37.37	37.36	37.34	37.28	37.48	37.75	37.72	37.56
San Vidotto	36.05	34.62	34.55	34.55	34.55	34.62	34.58	34.55	34.55	34.56	34.64	35.30	35.30	34.71
1		,,,,,,,,			محت						34.34	301,30	30-30	3412
FRA TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
	44.55													-* *-
Morsano al Tagliamento	16.80	13.81	14.12	13.86		13.86	13.67	13.54	13.48	13.63	13.84	14.32	14.43	13.87
Posso Dipinto	56.20	47.95	45.75	40.00	40.01	47.72	46.56	45.77	40.40	40.00	49.52	51.79	52.31	20.14
Valvasons	61.10 23.60	49.91 21.80	49,03 21,73	49.03 21.71	49.03 21.73	49.36	49.82 21.77	49.06 21.73	49.03	49.03	30.63	53.59	53.95	50.11
Cinto Chomeggiore	14.40	10.36	10.64	10.39	10.42	10.46	10.22	9.80	9.50	21.71	21.80 10.70	21,84	21.85	21.76
Villotta di Chiona	15.60	13.90	14.33	13.87	13.90	14.13	13.92	13.90	13.81	14.25	14.45	14.53	14.61	16.12
Erectes - Via 7 Casoni	-0.50	-1.92	-2.05	-1.09	411	-2.09	-1.52	-2.76	-2.47	-2.17	-1.50	-0.79	-1.36	-1.98
Amano Decimo	13.90	13.30	13.77	13.23	13.11	13.54	13.05	12.59	12.66	13.49	13.89	13,84	13.98	13.37
Pravisdomini	10.60	9.10	9.47	9.14	9.22	9.27	9.00	9.13	9.36	9.50	9.46	9.46	9.52	9.30
Comine	53.20	36.72	36.20	aec.	esc.	mec.	ANG.	ent.	MAC.	MAC.	D	38.14	38.57	P
Corve	18.70	17.85	17.86	17.76	17.62	17.63	16.86	17.27	17.60	17.60	17.59	17.75	17.46	17.57
Pasieno	13.30	11.43	12.14	11.82	11.67	11.87	11.59	11.29	11.21	11.88	12.21	17.72	12.31	11.84
Frata di Pordencos	14.30	12.77	12.61	12.68	12.47	12.40	12.43	12.09	12.01	12.45	12.89	13.39	13.46	12.67
Motte di Liversa	630	4.77	4.79	4.80	4.68	4.83	4.23	3.91	2.84	4.58	5.09	5.29	5.36	4.68
Vigosovo	46.00	40.02	39.87	39.44	662.	pac.	80C-	98C.	MC.	MC.	39.46	40.73	41.41	39
Portobuliolò ,, ,	9.90	5.89	6.56	5.34	5.A5	6.76	5.88	4.44	4.97	mart.	-	imit.	7.87	
Brugaten	17.40	12.96	13.27	12.68	12.64	13.10	12.44	17.33	12.49	12.81	13.26	13.70	13.67	12.95
Protta di Odezzo	9.90	E.53	8.74	\$.77	3.62	8.43	7.80	7.36	7.33	8.74	8.72	8.86	9.13	8.49
Dustinal	11.50	9.84	9.87	9.76	9.74	9.79	9.74	9.60	9.63	10.11	10.17	10.16	10.20	9.86
Ponte di Pieve	10.10	8.45 8.91	9.44	9.12	2.16 2.75	8.36 2.55	7.45 E.12	7.07	7.20 7.95	8.17 9.22	9.13 9.57	9.80	9.73	8.21 8.91
Cimedolmo	29.80	26.32	27.95	27.46	26.30	26.19	27.56	25.25	24.65	26.55	27,98	26.39	28.07	27.23
Tezas di Piava	38.50	31.83	30.86	27.700	20.30	P D	30.45	3	(AN.D.)	20.30	31.41	32.87	32.28	27.23
Mareno di Plava	36.15	32.71	32.13	31.59	30.44	30,92	31.57	30.73	30.66	31.66	32.90	33.91	33.57	31.90
										22				
]				
FRA PIAVE E														
BRENTA														
Jessie - 10a Cal Dii	6.46		4.10	2 0-							4.4-	4	0.0-	
Jesolo - Via Ca' Pirami Venesia (Lido)	-0.25 5.40	1.23	-0.97 1.19	-1.05 1.13	-1.18 1.08	-1.36 1.04	-1.35 0.98	-1.51 0.98	-1.67	-1.37	-1.11	-1.10	-0.91	-1.31
Mastrada	29.20	25.70	1139 2005	ILI3	11.06		01.9(S 80C.	072AP	1.21	1.31	1.26	1.48 27.20	1.43 26.83	1.19
Vorago (Ex Saltore)	29.70	25.26	25.07	24.76		94.37	24.89	24.50	34.29	34.94	25.85	26.31	26.05	25.04
Lancenigo	25.00	21.66	21.50	21.31	14.L3	MAC.	31.43	21.27	21.39	21.68	21.99	22.18	22.06	20.04
Moglismo Venero	7.70	6.06	6.37	6.54	6.49	6.54	6.23	5.69	5.67	6.53	6.11	6.55	6.54	6.28
Marghera (Chirignago)	1.90	0.01	0.12	0.04	0.00	0.04	-0.03	-0.01	0.20	0.31	0.22	0.72	0.18	0.11
Transferred County Brades Land 1997	4.70	-WI	44.44		-		-1100	-6.07	4.20	9.34	222	m-t-t	ft-Tib	WII

		7												
STAZIONE B BACINO	Ovota del termen	Contrado	Pettoralo	Мито	Aprile	Maggio	Grapao	Lugio	Agrand	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambro	Алло
(segue) FKA FIAVE E BRENTA														
Poesano Veseto (Es Paderno)	33.90	23.40	23.19		mec.	esc.	23.06	23.39	23.53	23.78	34.66	24.91	25.04	
Castagnole	28.90	19.59	19.46	19.25	19.07	19:15	19.49	19.65	19.90	20.04	20.18	20.41	20.21	19.70
Museuc (Ca' Roise)	48.90	25.07	24.78	24.44	24.16	26.18	24.75	25.26	25.73	25.56	25.62	26.14	36.10	25.15
Score	13.20	12.29	12.57	12.26	12.15	12.01	11.79	11.50	12.03	12.52	12.64	12.69	12.67	12.27
Hadners	37.00 33.26	34.00	23.79	30.66	23.33 30.69	23.34	23.69	24.17	24.69	24.61	24.75	24.84	24.55	24.11
Vedstage	44.60	31.59	30.78	30.00	30,09	30.73 mac.	30.77	30.87 31.46	31.07 31.77	31.13 31.67	31.11 31.76	31.00 31.94	30.93 31.16	30.88
Barcon	46.90	33.25	32.90	32.00	32.01	31.50	32.45	33.29	34.22	34.07	34.28	34.61	34.29	33.35
Stra	8.76	7.21	7.62	7.27	7.20	7.15	6.86	6.91	7.41	7.63	7.93	7.80	7.72	7.39
Castelfrenco Veneto	41,00	35.45	35.30	34.91	34,47	34.25	31.36	34.53	35.46	35.97	36.36	26.67	36.52	35.34
Custello di Godego	54.15	38.79	30.41	38.00	37.47	37.12	37.04	37.34	39.34	39.00	39.81	40.34	40.32	38.50
Villerappe	23.10	21.91	22.07	21.86	21.62	21.78	21.65	21.60	22.00	22.14	22.35	22.21	22.25	21.97
Villa del Conte	27,70 35,00	26.13 34.16	26.13 36.17	36.22 34.10	34.00	26.21 34.01	36.30 33.54	36.14 33.65	36.05 34.08	36.25 34.23	26.34	36.25 34.28	36.23 34.29	26.19 34.07
Marsango	34.60	22.63	22.96	22.90	32.69	22.00	23.64	12.59	22.64	22.99	34.29 23.14	23.06	23.01	22.80
Sent'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.13	29.17	29.13	29.14	29.15	29.09	29.10	29.17	29.18	29.29	29.32	29.22	29.17
Campo San Martino	25.20	20.40	20.49	20.45	20.07	19.83	19.83	19.87	19.80	20.15	30.71	21.94	22.01	20.46
Paviola	36.50	26.49	26.61	36.33	25.92	25.85	25.A5	25.36	25.67	26.18	27.06	27.30	27.19	26.30
Bolzosella	36.60	*	•	MAC.	AMC.	000	man.		March.	35.64	35.68	35.70	35.72	9
Cintedella	46.96	41.98	41.47	41.39	3	erc.	865.	41.37	40.03	42.25	42.70	42.95	42.76	
Posso Bartocchio	102.85 42.12	47.63 37.78	47.53 37.75	37.64	47.14 37.67	47.12 37.75	47.16 37.59	47.29 37.67	47.29 37.96	47.42 38.04	47.52 38.01	47.53 39.16	47.60 37.83	37.82
Pozzo Cumpagnolo	63.98	58.04	57,82	37,04	3141	58.06	3/37	37,07	58.31	38.51	58.60	59.83	36.38	37.04 B
Cartigliano	85.10	68.94	68.05	67.83	68.01	69.47	66.42	0.72	69.94	71.28	72.44	72.85	71.45	69.32
ADIGE														
Caesienno (Via Boechi)	27,10	27.84	39.05	27.63	27.54	27.51	27.53	27.70	27.9%	28.11	28.20	20.10	28.22	27.89
Ordina	30.00	29.34	29.72	29.27	29.13	29.15	29.13	98.00	20.00	29.45	29.69	29.75	29,80	29.43
Cameracie - Possoisone	54.90	52.26	52.18	51.53	51.78	51.75	51.57	51.44	51.32	51.42	51.43	\$1.54	51.37	\$1.56
Carmignano - Posso Colonie	45.00 35.10	39.96 34.18	39.88 34.38	39.77 34.17	39.85 34.17	40.12 34.34	40.18 34.59	40.13 34.69	40.30 34.43	40.34 34.48	40.34 34.58	40.29 34.68	40.13 34.39	40.11 34.41
Gazato	39.00	38.27	30.32	38.27	36.29	38.32	38.33	JA. DE	34.43	38.54	38.51	30.51	36.47	36.36
Crossrs di Nove	78.64	70.33	6135	67.88	67.60	6.6	67A3	66.52	68.15	69.57	71.46	72.61	71.03	69.16
Cara Reginato	9L10	70.25	68.56	67.75	67.60	66.23	66.27	65.44	67.93	70.81	73.47	75.94	74.15	69.53
Pozzoleone	54.70	51.51	51.50	5L52	51.60	51.81	57.22	2720	51.69	51.34	51.73	51.91	51.76	51.75
Scountie	75.00	67.96	66-87	66.26	66.50	66.88	66.82	64.69	65.A7	66.72	65.90	70.36	69.36	67.34
Gajanigo (Ex Colombum)	32.50	37.33	12.65	32.46	32.31	32.38	32.44	32.39	33.71	32.74	32.70	32.76	32.63	32.56
Bressarvido	56.00 36.34	53.58 35.26	33.52	53.57 35.39	53.57 35.35	22.39	33.97 35.27	35.23	53.60 35.38	\$3.71 35.58	53.79 35.82	53.93 35.75	\$3.79 35.81	53.69 35.50
Quinto Vicentino	71.53	55.40 56.40	55.7A	63.90	D.74	65.06	35.21 45.50	53.84 63.84	54.31	33.36 63.72	67.28	68.81	30.81	65.76
Bolizano Victatino	43.40	41.94	42.07	41.97	41.94	41.54	42.11	42.23	41.96	41.98	423	42.16	10.00	42.05
Sandrigo	66.29	50.28	39.66	39.21	58.94	60.03	39.74	38.90	59.09	-	61.01	61.24	60.73	59.89
Monticello Conte Otto	40.64	46.00	40.26	39.92	39.22	39.76	39.43	39.30	39.44	39.84	40.20	40.30	40.27	19.86
Dewills	59.30	54.79	54.74	54.57	54.62	54.85	54.79	S4.65	54.55	54.59	55.DR	55.67	35.62	54.88

STAZIONE B, BACINO	P Quota del terroso	Ocunsio	Pebbraio	Мето	Aprile	Мадро	Oimpo	Luglo	Aganto	Sottsurbre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Asso
(segue) FRA RHENTA E ADIGE Rota di Caldiero	29.50	34.93	34.86	34.84	34.54	34.46	34.11	34.07	34.16	34.61	34.77	35.79	35.61	34.73
Spezzapietra	47.10 40.00	41.82 38.30	41.81 30.21	41.45 38.14	41.31 38.11	41.67 30.15	41.19 38.17	40.90 38.06	41.45 38.30	42.17 38.75	42.92 39.16	43.18 39.30	43.54 32.71	38.42
Description (Cr' d'Albert)	64.60 95.40	51.63	MC. 50.96	800. 50.13	90C. 50.13	50.14	» 50.22	49.09 30,42	49.72 50.71	49.50 51.40	49.53 52.71	49.17 53.35	48L91 53.82	» 51.30
											·			
-				:										

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea caservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Lo tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascua mese dell'enno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in em;
- e) le medie delle altezze di alta e bassa marca per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta o bassa marea.

Le altezze di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassette ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Mese Gennalo
Anno 1976

	ΑL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	AZZZ		AL	TA	BA	ASSA
	ore	Alterra	ORL .	altexa		om.	alitzza	cea .	alterna		CHE2	alterga	Oth	altezza
1			4,15	-11]	4.40	30			1	1.10	55		
	9.50	54			1			12.55	-22]			7.20	-18
1			16.50	-54	l III	20.46	16			n	13.30	36		
ľ	23.40	40			1					į.			19.35	-28
			4 45		1	-								
	10.35	60	4.45	-10	1 1	6.00	- 00	0.15	. 3		1.50	-46		
	10.33		17.30	-48	12	670	25	14.25			1100		8.10	-14
"	23.55	42	171499		1 ‴ ∣	20.50	23	, R.D	-30	22	14.00	34	19.45	-19
1					1					١.,			19.45	-13
l			5.05	-10	1			2.00	1		2.45	49		
	11.05	57			1	7.35	34					-11	9.25	5
3	,		17.55	-36	ы			14A5	-43	25	13.40	30		
						21.10	28						19.30	-4
					ı									
	0.20	46						2.15	-14		3.45	4		
	11.45	- 10	6.25	-13	١ ا	7.50	35						16.20	0
∥ ¹∣	11.40	43	10.10	24	14	24.00		15.25	-50	24	\vdash			
			18.10	-51	ı	21.55	30_	-			\vdash	-		<u> </u>
l	0.45	41		_				2.45	-13		5.35	69		<u> </u>
		-11	6.30	-11		9.00	.52	245	-4.8		3.33	637	14.10	-6
8	12.05	35			lu l	2.00		15.55	-60	25	19.55	37	74-10	
			18.25	-44	-	22.25	15				8700	- 3,	24.00	19
													2.144	
i [1.30	46						3.35	-6		5.20	22		
H [7.10	-6	Ш	9.25	41						13.50	-20
6	12.15	35			16			17.00	-83	26	21.00	48		
V 1			18.35	-32		24.00	35							
l					l l							4		
ı	1.75	. 36						4.35	.9				1.45	18
II . I	***	- 14	7.50	-12	l i	9.53	48				7.10	46		
7	12.45	16	18.60	-32	17			16.53	73	37	***	- 1	14.35	-26
l I	-		18.50	-34	l						21.35	-44		
	2.45	27				0.05	55						3.05	10
			9.25	-3				5.35	-0		8.30	48	3460	17/
e [13.40	2			16	10.40	42			28		- "	25.10	-36
			19.50	-30				17.15	-72	1	27.05	64		
		I												
	3.30	25				0.35	56						3.25	16
			10.50	-30				6.20	-34		8.55	62		
'	16.30	-10			19	11.40	33			29			16.00	-30
			20.10	-23				17.45	-52		23.15	62		
	5.20	32				0.40								
}	320	34	12.25	-16		UAU	56	7.15	-28		9.50	76	4.20	10
10				-14	20	12.40	30	7.13	-25	,,	7.30	70	17.00	-14
					-			18.10	-36	7	23.25	61	17///	-14
			•										4.30	10
		1 decad	le 5.0								11.00	86		
1	Med	ic II deca				M	olia memi	le 10.4		л			17.30	-16
		III dee	nde 23.1								23.25	67		
il I									- 1					i

	AL	TA	BA	SSA		AL	EA .	BA	AZZ		AL:	ΓA	BA	SSA
	ORK	niteem	on	altean		CACH	altezzi	com	alterna		on	altezza	065	alterna
1 1			4.50	4				1.30	21		1.40	39		
	10.55	N1.			. 1	6.30	39	11.00	-		12.50	10	8.25	-18
¹			17.45	-16_	11	21.25	46	14.25	-28	21	13.50	10	19.05	-10
n 1						61-63							25.25	
	0.10	75						2.10	12		2.45	34		
ll i			5.35	19		8.00	57						11.00	-12
2	11.30	82			12			15.05	-15	22				
1			18.05	-32		21,15	57	_	-				\vdash	
	0.50	67					_	2.45	1		4.15	30		
	0.0		6.15	17		(L50	58						12.40	-36
1 3	11.40	62			n			15.30	-20	20	20.45	1.7		
			18-15	-34		22.30	ស							
	4.25						-	9.00	100				100	10
	1.25	70	7.30	13	1	10.00	96	3.30	17		5.55	22	1.00	10
4	12.45	54	1_30		14	23.00	_~	16.55	-12	34	Country .		13.55	-34
	12.45	-	18.40	-17	-	23.40	63				21.05	23		
	1.30	73						4.00	3				2.05	-5
	40.00		7.35	2	ł	10.10	25	42 PK	24		7,20	21	14.25	46
∥ • ∣	12.35	46	18.10	-4	15	23.45	65	17.05	-34	24	21.20	22	[4:TO	-
	-		10.10	1	1	23.43	-				33.30			
	1.15	61			1			4.30	10	1		j	2.55	-18
			7.50	3]	10.53	(12				8.20	34		
6	13.25	46			16			17.30	-33	36	_	-	15.00	-62
			18.30	_4_	1	-	-	-		1	\vdash	-		
1	0.25	48.			1	0.20	73			1	-		3.10	-32
	12.45	-	9.20	12	1		-	6.30	-6		8.45	22		
7	14.00	29			17	11.45	57			27			15.25	-68
			19.25	14]			17.40	-30	1	22.25	30		
				-	-	0.40	-		-	1	_	-	0.77	24
	33.5	52	11.05	-	-	0.30	76	6.40	-18	1	9.30	20	3.55	-34
۱.	16.15	16	11.15	8	14	12.25	48	5.45	-100	 =	7_3/	1-7	16.00	-69
	- Bourse		20.30	7	1		1	18.20	-24	1	22.50	30		
	4.30	49			1	6.40	64	-		-	47.77		4.25	-36
	_		13.00	-7	1	10.00	- 44	7.10	-24	-	10.00	28	16.76	-62
9		 			139	13.00	44	18.45	-19	777	23.10	36	16.25	-04
1	-				1			1,440	1	1	23.79	-		<u> </u>
	4.35	42			1	1.00	48			1				
			13.45	-19]			7.40	-34					
19	21.25	32			77	13.25	25_			30			-	\vdash
			-		1		-	19.05	-17	1		-	 	\vdash
					1	-	_		-	1		1	1	
		I dec	nde I	7.7	1									
	Me	die II der		0.0		1	Media me	nile: 16-6		31				
		III de	cade -4	u		ĺ					<u> </u>		-	-
										ŀ	1			

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Marzo Anno 1976

	AL	TA	BA	58A		AL	TA	BA	SSA		AL	TA.	BA	SSA
	cissa.	altens	Circle	alterna		Casa	altema	One	altexas		Osta	alteres	-008	altern
			5.15	-37]			2.10	-16	1	120	47		
	10.35	31			4	8.25	8						8.10	-25
1 1			16.45	-36	111			13.55	-32	11	ME	23		
	23.15	39			-	19.30	,				-		19.10	13
i i			5.30	-41	1			1.35	-28		0.10	29		-
	11.00	28	0.00	-41	1 1	2.45	36	8-39	-28		- m.to		9.00	-16
2			16.55	-43	12			15.25	-41	22	1830	25	9.00	-10
	23.20	36			1	21.30	27						22.30	22
1	44.40		5.40	-45	1			2.20	-12		AW	37		
ا را	11.30	20	17.50	40		8.45	59						11.30	2
1	23.30	28	17.25	-49	ט	22.10	- 53	15.30	-44	20	15.6	35		
		40				44.10	-33							-
			5.50	-42	1			3.15	10				0.25	15
	11.50	22			1	9.30	73				7.00	78		
4			17.50	-45	14			15.53	-34	26			13.15	-4
						22.30	96				33600	45		
	0.30	26	-					4.47				$\overline{}$	-	
	0.30	20	6.10	-30		9.15	56	4,45	1		800	32	XX	4
	12.20	33	-10	-50	15		-30	16.15	-32	29	-		14.20	-18
			12.45	-32		22.40	23	Britis della		-	10.40	36	34:30	-10
[0.40	33						5.15	-28				2.25	-19
			6.50	-14		10.55	46			H	8.10	31		
•	13.05	20	40.00		36		-	16.40	-22	26			14.45	-38
F	-		18.25	-26		22_53	77				21.15	29		
l ł	1.40	45	-		l			5.35	-40			-	2.55	ш
1			8.30	-9		11.53	52				8.45	31		
7 [12.50	8			n			1725	-18	27			15.05	146
			18.00	-19		23.25	_64				IL G	33		
	2.25	45	10.00	-		10.05	4.6	6.00	-42				030	-31
			10.13	.9	10	12.05	-44	10.00	1.6		933	_34	15.00	
*					"			18.00	16	*	22.10	24	15.25	-57
l f											- 24-10			
1	0.35	42				0.10	54	-					KIR	-41
[9.55	-23				6.35	-32		9331	21		
 	19.35	32			19	12.55	42			25			137.40	-46
-	-							18.20	-10		22.35	32		
}		\rightarrow	10.45	-12	ŀ	0.40	59					\rightarrow	4.50	44
.	19.40	28	1440	*M	 	0.40	33	7.00	-19		шл	30	4.50	-44
10					20	13.30	36	1		20		~	14.30	ю
ır								18.40	3		22.55	52		
					[
													5.10	140
	20.0	[decad								_	10.53	34		
	Nico	io II decu III desi				M	lodia meani	te 4.9		31	23.00	49	14.30	-36
		111 068	1.7							ŀ	23.00	40/		
														1

Mese Aprile
Anno 1976

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	AZZ		A£:	TA.	BA	SSA
	OFFE.	siteces	OFF.	ajtozza		OHA	allezza	cinit	aliczen		cen	álleszsá	CHES.	alterza
			5.35	-40				125	-22				0.35	3
	11.25	30				9.00	37				4.40	10		
1 1			16.55	-27	Ħ			14.35	-31	21			9,50	-7
1	23.10	50				21.15	<i>6</i> 9				18.30	34		
				-38				3.35	49				0.75	
	12.00	26	5.53	-36		9.30	52	3.35	-23		5.45	24	0.65	4
3	12.00		17.15	-15	12	7.30	- 36	15.20	-19	22	3/45	- 20	12.00	-3
1	23.35	46	17.20		_	21.30	70		- 47	-	17.45	47	2200	
1 1												- 11		
1 1			6.35	-37	li			4.05	-30				1.50	14
1	13.00	27				10.05	58				7.15	36		
3			17.50	-10	13			15.50	-111	23			12.45	- 6
11 1	23.40	48				22.05	75				19,53	74		
			6.4.5	-37				4.40	-31				2.25	13
	13.30	36				10.50	54				7.40	50		
1 1			18.25	-2	14			16.25	-14	34			13.55	0
						22.50	77					70		-
1 1	0.03	42			1			5.40	-38				3.20	-12
1	0.03	7.6	7.25	-34		11.40	41	3.40	1,30		8.40	36	3.20	*14
11	14.10	25	7.20	-34	19	1120	71	17.05	-23	25	6.40	30	13.40	-4
11 " 1	24.10		18.50	7		23.10	66	41700	-23	80	20.30	ឆ	12.40	
11			14.54	,		20.14					garay			
	0.40	30						\$.55	-46				3.30	-27
			7.45	-23		12.30	34				9.30	42		
6	16.30	28			16			17.05	-2	36			14.55	-1
			19.55	19]	22.30	6IL			1	20.45	58		
#														
1	0.30	29						6.50	44				3.35	-32
1			9.25	-4		13.40	34				10.00	48		
7	18.20	30			17			18.50	2	37	21.00	-	15.35	-8
						22.50	52		_		21.30	52		
			1.45	17	1			7.00	-52				470	75
	4.30	27	1.43	4/		14.35	25	1700	34		10.25	50	4,20	-25
	4.04		11.50	0	16			19.35	5	28	1449		15.55	-8
	18.55	45	23-2		1		-	27.44		1	22.05	67		
					1									
}			1.05	12		0.35	12						4.55	-24
	4.40	14						7.35	-43		10.55	48		
			12.10	-34	19	14.50	29			29			16.20	-10
	20.15	51						19.30	14		22.20	56		
	77.75	64	2.30	-2	1	0.05	21	0.00					5.10	-41
	7.50	22	40.50	40		10.00		8.40	-19		11.35	36	15.00	
10	20.30	.58	13.50	-20	2	15.55	36			30	22.35	48	17.00	-12
	20.30	- 179		-							-223	76		
				•	í									
		[dece	de 10	2										
	Med	Aie Li dec					dedin mem	ibe 13.3		31				
		III des												
II I	l					I						!]	

Mese Maggio
Anno 1976

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	ta	BA	SSA
	OEN	allezza.	CESSE	nituzza		ćana.	altern	CHEM	altegan		on	altensa	Oria	altura
			5.35	-45				3.05	-46		2.30	16		
	12.20	36				9.25	36						9.50	-16
1			17.30	-11	11:1			_14.35	-19	11	12.45	42		
	23.05	40				_20.55	39							
					. :									
l I			6.15	-46	1			3.45	-44				2.30	-4
١	12.55	35				9.45	41			1	6.20	4;		
2	03 FD	- 40	12.05	-4	12			15.15	-16	22			11.15	-12
	23.50	48	-		'	21.20	60				18.10	46		
H			6.30	-40	١.			4.25	-42				2.25	-25
	13.30	32				10.55	46	4.23	~		7.20	6		-,25
	- Haray		18.35	2	10	74-57	40	15.50	-4	25	7.20	,	11.20	-7
1	23.55	45			l – i	22.00	79			-	19.30	50	22-80	
1								4						
			7.10	-30				5.25	-35				2.40	-34
1	14.05	27				11.25	31				9.00	19		
1 4			19.30	10	34			16.25	-10	26			13.30	0
						22.40	71				19.45	46		
1														
1	0.55	31						\$3.5	-\$9				3.05	-37
			8.40	-37		12.40	33				9.30	34		
ויוו	15.25	34	20.00		15			17,15	7	25			14.30	-9
11			20.30	1		23.00	57				20.25	49		
	1.53	23						610	-61				3.15	-30
	100		8.55	-38		13.25	39	0.0		,	9.25	42	2.13	-35
6	16.50	23			16		-	18.25	-6	36			14.45	-9
-			22.30	7		23.40	42			-	20.50	56	B.11.4	
ii 1	1.25	. 11						6.40	-53	.			3.45	-29
1 1			10.20	-33		13.50	36				9.55	39		
1 1	18.20	32			17			19.05	-4.	27			15.25	-1
1 1											(5.4)	63		
1														
	4.00		2.00	-10		0.20	33	# A A A	44		41.40		4.50	-48
	6.05	-1	21.04	94		14.90		7.00	-41		11.20	33	16.40	
! '	18.50	36	11.35	-31	19	14.30	30	19.55	- 6	36	21.55	60	15.45	0
1	10.30	.30						1933	-		21.33	-00		
			1.45	-28		0.25	23						4.50	-52
1	7.55	16						7.30	-27		11.40	40		
			12.50	-23	19	17.00	34			29			16.35	1
]	19.05	59						22.50	10		22.10	56		
			2.40	-32		2.35	21						4.15	-48
	8.55	33						9.20	-20		12.00	44		
19	****		13.55	-16	30	17.30	45		4.5	30	24.45		16.55	3
	20.00	58				-		23.25	10		22.35	23		
}													5.A5	-42
		[deca	de 0.8			1					12.30	45	3/43	-74
	Ma	die 11 dec				١,	dedin men	de 46		31	-250		17.35	7
	1	III de				1 "					23.05	50		
41					*	-						. '		

Anno 1976

	AL	ra	BA	SSA		AL	ĪΛ	BA	AZZ		AL:	TA	BA	AZZ
	OFE.	a Transia	ors	alterra		Off	aleczas	Othr	alterza		oca	elicena	D-FTEL	altezza
1			6.25	-40				4.25	-44				1.25	-10
! [13.30	45			1	10.50	36				7.00	13		
1 1			18.45	6	11			15.45	-5	21			11.25	-3
N I						21.50	65				18.05	46		
li [. [
ll [0.15	49						4.55	-35				1.20	-21
H î			7.15	-3t		11.30	40				7.35	10		
2 [13.55	58			122			16.35	-3	22			11.55	2
N (16.40	25		22.10	60				18.40	42		
II [17.40	29	20.30	13										
II [0.15	44						5.25	-60				2.45	-27
II [7.20	-44		12.15	40				9.00	-30		
] s	15.40	45			13			17.25	q	23			13.30	2
II [21.30	11		22.50	52				20.30	54		
	0.35	23						5.45	-54				3.20	-41
			8.35	-20		13.00	40				9.35	30		
∥ 4 [15.55	52			34			14.10	0	36	-		14.20	0
			22.15	-4		23.25	45				2.30	56		
N 4										Į				
	4.05	1,9						6.20	-52				3.45	-43
			8.25	-5		13.30	41				10.10	37		
	17.05	71			15			18.40	5	25			14.45	2
1			24.00	-5		23.55	45	-			20.55	57	-	\vdash
					Į							_		
	7.35	13			1			633	-37		-4.45		4.05	-48
		1	10.55	3	1	14-25	50				10.55	40	44.00	
6	1725	58			16			19.35	21	=	D1 51	_	15.50	4
						23.45	59			1	21.35	57	-	+
				-	1			-	-	1	_		4.00	
		-	1.10	-25			1 44	7.30	-20	1	1-0-	45	4.40	-54
1	7.55	26		-		15.20	43		-	-	11.05	45	1/25	
7	-4		11.45	4	17		-	22.05	7	177	99.45		16.25	4
	18.10	55	_		1				-	1	22.10	.55	-	
		-		- and	1	* 44	24	-	1	1		-	5.05	-55
	0.00	. 40	2.05	-37	1	1.33	21	845	746	1	11.55	46	3.15	
	9.00	30	10.55	-3		16.10	62	6.10	-25	125	11.33	40	17.15	-6
∥ "	10.45	54	13.55	-3	139	10.10	52_	22.20	4	1	22.55	52	11.2	1
	19.45		1		1			42.00	—	1		1 7		
		-	2.50	-36	1	2.25	17	1	1	1			5.40	-56
	9.15	38			1		1	7.50	-12	1	12.30	44		
١,	7.80	1	14.05	-4	199	16.15	45		1	1,-			17.45	-9
"	20.20	6t	14.25	1	1 **	24.13	+ · ~··	24.00	-2	1	23.20	51	1	
	20.20	01		-	1			-	1	1		1	1	
			3.30	-36	1	5.30	10	1		1			6.00	-50
	9.45	39	1		1		1	8.50	-5	1	13.10	40	1	1
16		-	14.55	-5	1 30	17.35	43	1	1,	30			18.50	-4
	21.10	64	1	<u> </u>	1				1	1			1	
		1	1		1					1		Ī		1
			–		1		•			1				
1		E dec	ede 1	5.8								I		L
	Me	edia II de		2.5			Media wer	nile 12.5		31				
	1			3.1										
11.												1		

	Al	TA	ВА	AZZ		Aì	TA .	BA	AZZ		AL	TA	BA	SSA
	om	alterna	OF	alterna		COST.	oltezan	ora	allezza		ore	altezza	Úte.	aiteen
1	0.10	47]			4.40	-40	1			1.10	-12
Ш.			6.45	-46	1	11.10	51_			1	9.00	17		
H .	13.35	46			Į n	_		16.35	-2	21			11.10	12
1			18.55	0	-	22.10	66				17,15	47		
II :	0.10	38		_	1					1	_			
l I	0.10		7.15	-37	ł	11.45	52	5.15	-39	1			2.15	-22
2	14.30	45			123	ILAS	34	16.45	11		5.50	19	100	
	4 1134		20.20	-2	-	23.25	0	39.45		22	10.50	39	6.35	16
					1						18.35	62	13.30	20
	1.20	26			1			5.45	-36		10.55	- 04	2.30	-30
			7.25	-31	1	12.55	52				10.05	49		-30
2	15.06	48			13			18.10	10	25			14.05	25
			21.35	-1		23.40	58				20.25	52		
	2.10	- 14												
	2.10	14	0.46	10		44.00	40	6.10	-47				3.25	-40
II 43	16.00	55	8.40	-18		14.05	60	40.00			10.20	- 44		
"	1000	- 33	23.25	-4	14			19.55	4	34	20.00		15,10	2
1				-			,				20.40	.58		
ĺΙ	4.35	10				0.40	50				3		2.66	45
			9.40	-6	H			6.55	-51		10.30	.53	3.55	-43
5	16.40	.55			15	14.30	54		- 44	25	202.30	.33	16.40	7
l [20.10	-2	-	21.30	49	20.40	
ı												- 12		
			0.45	-16		1.10	42						4.20	-34
í . I	8.15	16						7.10	32		11.30	61		
•	47.55		11.35		16	13.55	-4			36			17.00	10
l I	17.55	_53						20.20	4		22.05	-65		
		-	2.10	-27		L10		-						
l t	8.40	31	-10			1.10	25	6.50	20		77.60		4.40	-38
7			13.10	1.3	17	14.15	44	230	-30	27	11.50	-68	1770	
	18.45	59				14.13	-77	20.35	0	-"	22.40	64	17.10	-4
										- 1				
			2.25	-32	ľ	1.40	_20						5.20	-43
	9.30	39						7.05	-9		11.40	63		
• [14.10	_ 15	H [15.10	42			26			17.30	-6
, ,	19.35	54						22,20	3		23.15	_56		
		\rightarrow		- 20	-					- 1				
	10.10	53	3.25	-39	- 1	2.A5	17				12. 7		64.5	-36
,	TIVIO	33	15.15	13	,	16.05	43	8.30	-5.	[12.45	64	(5.12	
1	21.00	64	2.25	- 14	197	THEOR	•3	24.00		29	24.00	67	18.40	-3
	21.00	-			f			45.00	1	- 1	24.00	52		
	1		3.55	-33	-	4.00	9 !	-		ŀ			6.20	-30
	10.35	56			ı			8.10	2	ŀ	13.20	69	1220	
10			16.00	D.	*	17.25	45			30			19.15	-3
[21.45	68								1				
			[[
										- [0.30	44		
		I decad					_						6.50	25
	Medi	e II decad				М	odin menel	le 17,8		31	13.45	8	40.0	
		III deca	ide 20.1	·	Ī					ŀ	-	-+	19.40	-1
- 1				- 1							1	- 1		

Mese Agosta

Anno 1976

	AL:	ΓA	BA	SSA		AU	TA	BA	AZZ		AL	TA .	BA	AZZ
	CHE	altexa	OFE	alterno		com	altern	CECR.	militeratus.		Cape	nition	ore	
	1.10	45						5.00	-50				215	-27
1			7.25	-14		11.25	- 53				9.15	41		
1 1	13.30	60			11			\$ILOG	-15	22			14.15	3.6
11			20.00	B		23.35	43				20.20	46		_
ll ∤	105	22						5.10	-44				3.10	-22
{	1.25	32	7.25	-8.		12.20	56	3.10			9.30	54	3.14	-25
l , l	14.40	51	ride		12	12.00		18.15	-15	22	3230		15.30	0
⊪ "	41774		22.35	-14	1	23.45	41				21.00	59		
					1									
	6.00	4			1			5.53	-Ji				3.30	100
			8.25	1]	12.40	52				9.50	58		
] 3 [16.05	45			13			18.45	-16	23			15.20	
l (24.00	38	$\overline{}$			21.20	- 60		{
								4.00	- 445				1.00	
[]	0.00		0_35	-23		17.66	-	6.20	-29		10.74	- 60	4.00	-42
.	8.25	21	11.00	16	١ ا	17.55	48	19.00	-14	34	10.25	- 60	16.15	-11
∥ 11	17.25	47	11.50	16	84	-		17.00	-14	-	21.53	60	10.13	
	11.49	- 41									210			
1 1			1.25	-26		0.49	36						4.30	100
	B.50	30					-	6.35	-25		10.55	61		
1 . 1			13.20	9	18	13.20	46			29			16.55	-14
	19.05	48			1			19.35	-4		22.40	.38		
H I					1									
ii i			2.45	-40]	1.15	28			li			5.05	-
i I	9.10	30						6.43	-13		11.35	63		
-			14.15	-6	16	14.00	55			*			17.30	-10
	19.45	42	_		1			21.30			23.15	60	_	
11			3.05	-44	1	1.25	27	-		1			5.35	-32
1	9.50	40	3.05	-77	1	1.23		6.55	0		12.10	69	-	-
il y l	7.50		15.10	-5	17	15.30	56		Ť	27			18.05	-12
₩ 1	20.45	48			1 ~			22.20	-2	1 "	23.40	70		
ı I					1					1				
			3.45	-47	1	15.40	44						6.05	-34
	10.25	44			1						12.30	68		
			15.55	-11) 18 ·					28			19.00	-12
	21.35	50			1				-				_	
		-		-	1		-	7.44	-		A 34	- 40	_	
	10.55	69	4.10	-50	1			1.45	-8	1	0.25	40	6.15	-22
,	10.55	52	16.30	-6	19	17.50	42			29	13.05	62	8.13	-23
[]	21.50	47	2000		1	11.50	1			1			19.25	-12
		-"-			1		1			1				
			4.40	-50	1			145	-17	1	1.20	37		
	11.30	. 51				8.45	34						6.50	-1
10			17.05	-12	20			12.15	22	30	13.50	65		
	22.45	52			-	17.40	40	-		-			20.A5	-10
]]					1			I	<u> </u>	1	40.4			
											30.5	31	7.30	16
	p.d.	I dees		L6			W	44.0		31 "	13.55	67	7_50	16
	Mo	die II dec III de		ال 1.7		, '	Media men	14.7		"	+3.33		21.35	I
		111 00	CHARLE 10	.,										

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Settembre Anno 1976

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA .	ВА	AZZ		AL	TA	BA	SSA
	corm	nite _{ES} .	OUR	alterzza		OCE	allegga	000	ultern		O.CO	alterna	om	m.) i marzan.
[]	14.30	50			1 1			6.05	-22]			3.00	-37
						11.50	48				9.35	61		
1					ш			17.15	-8	21			15.25	-11
					[]	23.20	. 58				20.25	. 52		\Box
			0.07						-					
	8.55	43	0.25	4		10.05	40	6.10	-32		D 45		3.15	-40
2	8.33		13.15	30	ш	12-35	-46	18.25	4	22	9,45	63	15.50	- 22
-	18.05	60	13.0	James	•	23.40	39	18.23		"	21.35	48	13.30	-23
											- 41-35			
			1.40	-2				5.30	-20				3.40	-37
	8.50	56				13.05	68				10.05	65		
3			12.50	37	D			20.10	-3	25			16.30	-33
	17.35	73									22.30	49		
			1.40	-10		0.30	20						4.20	-33
١. ا	9.53	61	14.00		١ ا	40.00		5.06	-6	ا ا	10.40	65		
11	19.05	72	14.25	36	84	12.50	71	40.04	2.0	34			17.05	-38
	19.05	14						20.25	-30		23.06	52		
			3.10	-30		3.30	2)						5.00	-29
	10.20	.58	3124			- Arrei		5.55	12		11.05	64	3,00	167
	-		15.00	14	LG	12.00	- 55			35	2 d samp	/	17.35	-36
	20.20	54						21.25	-10		23.40	49		
[3.15	-36		4.35	43			Н			.5.35	-18
	10.05	-66						7.50	37	1	11.55	63		
6			16.25	-2	16	11.55	44			26			18.20	-28
	21.15	41						22.10	2	Н				
			0.00	40		4 -0				Н				
	10.50		3.25	-40		4.45	39	10.00		П	0.25	_ 40		
ا ہ ا	10.20	64	16.40	-29	17	12.00	22	(0.3\$	20	27	12.25	62	6.00	-12
[]	21.55	33	20,740	-25	24	1200	- 44	13.40	18	"	1443	02	19.05	-23
		_				TRAS	34	1,2-40					15.40	
			3.50	-39				0.45	5		1.00	32		
1 1	10.35	60				7.05	37			, ,			6.10	1
			17.00	-37	18			12.25	9	20	13.00	60		
	22.50	40				18.35	40						20.00	-9
			4.25	-30			**	1.40	-12		2.25	29		
	10.45	.54	477.00	me.		8.05	26	an			47.77		6.25	21
' I	23.20	55	17.05	-31	19	10.45	4.0	13.35	3	29	13.35	60	20.45	
	لقائد	33				19.40	41						20.45	1
			5.05	-16				2.40	-27		6.15	36	-	
	11.50 66					9.05	45						B.35	33
10			17.40	2	28			14.30	-2	30	14.10	50		
	23.25	76				20.20	50						23.25	-5
													1.	
		I decad												
	Med	le 11 deca				ь	ledin mens	ile 20.3		31				
		III dec	ede 17.	2									-	
					!	i .								

Mese Ottobre
Anno 1976

11 I		TA.	HA	A22		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	comé	niteem	OFF	alterna		COLL	altern	com	altegga		om	altema	COSTR	áltézzá
1	8.00	42						5.10	-8				2.50	-4
			13.25	28		11.05	62				9.15	93		
1	17.15	33			ш			17AS	-17	28			15.40	1
											21.25	71		
			7											
		-	0.20	-8		p.ns	53				D 40	- OIL	3.20	-7
2	8.05	57	14.00	21	12	11.45	75	52.5	14	22	9.40	91	16.30	-25
∥ ^ }	18.20	38	14.00	41	"	11743		18.15	6	-	22.25	52	16.30	~_
	шц						· · ·	11111						
11			1.20	-9		0.55	76						3.30	-10
	2.45	66			1 1			6.20	46		9.50	88		
s [14.35	11	10	31.20	102			23			17.00	-31
	19.40	46			1 :			30.25	16		23.30	60		
1 1														
			1.45	-9		2.00	52						4.40	14
	8.40	65						5.25	45		10.35	86		
1			15.00	-1	М	11.50	80			36			17.35	-36
	20.40	57			'			30.10	9	li				
			4.50	44		4.00	40				0.10	-	-	
11	6.76	76	2.50	-12		5.00	59	4.00	35		0.10	70	F 26	40
l . l	9.35	//0	15.40	0	19	12.30	64	8.00	33	28	11.15	80	5.30	10
" "	20.55	60	(3740	-	13	12.50	- 04	21.15	19	40	11-13	40.	17.55	-18
	20.33	- 00						41-57	- 17				17.33	-10
			3.15	-19	1	5.30	67			li	0.55	78		
	9.35	70			!			12.10	44				6.00	32
1 6			16.00	-10	16	15.40	52			36	12.25	96		
	21.35	55						22.30	. 20				18.50	32
i I]									
			3.40	-22		4.40	- 64				1.15	86		
	10.10	70						14.25	40				7.00	48
7		- 40	16.30	-15	17	19.05	.55	_	_	27	13.20	1.00		
	22.20	49			-				-	l I			20.50	32
			4.05	-12	1		-	1.70	22		240	77		
	10.20	67	4/10	-18	1	7.40	69	1.20	23		2.10	72	6.30	50
	14.40	Ψ,	17.00	-26	18	7,40	- 0,7	13.45	23	20	13.35	94		-30
	22.55	51	17.00	-20	1 "	19.35	70	2000		" ,	13.33		20.50	10
					1									
1			4.25	-11	1			1.35	4		3.10	62		
	10.35	67				6.30	78						3.30	56
,			17.20	-30	լա			14.25	20	29	12.15	66		
	23.30	53				20.00	76						19.45	`38
				_										
			5.00	-11	1			2.15	0		6.30	134		
	10.50	65	-5-1			B.30	34	-			40.00		11.20	102
] ¹⁰	alasks made	dis	17.30	-31	20			15.10	10	30	12.35	114		
	23,40	50		-		20.40	72				15.50	data	16.15	66
						\vdash	l .				IE63	92	1.III	42
		1 deca	de 2L	a							5.20	74	9.00	
	Med	Sie II dee					đeđio meru	ii. 107		31	320	-7	12.25	40
	,	III des				1					YMAI	81		

	ÃL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	AZE		AL	TA	ВА	SSA
	OFE	litema	ore	Alterna		OE	alterga	ons	olitezak		OF	altega	Otta	alterna
		,	2.45	31		1.05	75						3.50	14
ш.,	8.20	68	14.00	38		77.16		5.40	33	l	10.00	91_	44.45	
∦ ¹	19.15	75	Terror	.36	11	11.15	in the second	19.20	4 *	24	23.15	82	16.45	-14
							أكبان							
		نتنصه	2.10	10		1.55	61				7.9		4.55	22
	8.50	76	10.00					6.30	41		10.40	95		
*	19.45	63	15.00	22	12	12.40	-67	19.20	-2	22			17.25	-22
	27-27	- 00		-				17.20						
			1.45	5		2.30	61				0.15	70		
1	9.05	95				- 1		7.25	44				5.20	15
8 2	20.46	74	14.55	26	n	11.50	61	90.45		29	11.00	113	40.40	
	21.40	75					-	20.45	20				18.10	-27
			2.10	29		3.30	72				0.30	53		
	8.55	104						9.35	42				5.30	12
1 1	B4 04	- 04	15,25	_ 14	34	1,5,00	54			24	11.20	_64	-4	-
	21.35	90						22.50	22				15.30	-37
1 1			3.30	36		5.00	.58				1.50	44	-	
	9.10	Bit						11.30	. 36				6.30	21
1 1			15.50	1	86	16.45	50			25	11.50	60		
	22.25	-/19						20.55	4				18.30	-22
			3.40	27		6.30	63				1.40	47		
1 1	10.20	106						13.05	25				8.35	12
∥ • }			16.50	16	16	18.15	39			36	12.30	28		
	22.35	96							_				19.10	-29
11 1		$\overline{}$	4.20	32				0.30	4		3.15	38		
	10.10	106	- Secretary			7.25	67	00		1			8.53	6
7			17.00	6	17			14.30	-3	27	13.35	24		
1 1	23.20					20.00	34						20.45	-16
ii I			430	- 24		-		2.15	10		420	~		
	10.20	75	4.30	26		7.55	78	1.15	-10		4.20	36	10.35	4
			17.15	-12	18			14.50	-12	26	15.10	16		
	23.35	611				20.35	.53						21.55	-14
			8.10	70				7.46			145	40		
	11.00	73.	5.15	19		8.25	84	1.40	0		5.35	39	13.20	-3
١,	22.00	7	17.45	-10	19	-20		15.30	-19	29	18.00			
	23.40	59				21.30	60						23.15	-16
	11 30	69	5.25	10		6.40	75	2.45	4		6.25	41	13.35	-8
10	11.30	- 09	18.05	4	20	6.40	13	15.55	-25	30	18.55	12	13/33	
"						22.50	59						23.30	-1
		T.4	40											
	Med	I deca Sic II deca					lodia mena	at 34.7		31	-	\vdash		
1	, and	III dec								-•				
il i														

	AL	TA	ВА	SSA		AL:	TA .	BA	SSA		AL	TA	BA	AZZ
	ON	altema	COURT	alterna		om.	alterna.	com	altezza		tuch	altern	ons .	altern
	7.30	72				0.45	75				-		4.25	7
l			14.25	ij.				6.50	28		9.55	72		
1	19.50	52			61	12.20	58			21			16.55	-42
								19.25	-12		23.45	56		
						7.00	-						6.00	
l l	7.00	57	0.70	34	'	2.30	72	£.10	23		10.40	69	5.00	5
i . I	7.20	3/	15.35	7	12	12.40	50	6.10	Α.	12	1000	69	17.40	-40
3	21.05	\$6	_ D.35		-	142-100		19.05	-1	-			11770	
	41.00	~	22.55	45				13-40						
	0.40	54			1	2.40	42				0.31	56		
			4.00	42	1			9 15	22				5.50	'9
3	10.05	72			13	13.35	35			20	11.25	64		
[نالند		15.30	7				20.40	3				18.15	-36
l l	21.25	79												
1			3.20	20		4.00	-64				1.10	511		
l . I	9.30	92						10.30	20	١	41.00		6.35	12
4			16.00	11	14	16.00	34			24	11.50	- 60	distributed.	
	21.45	78				-		22.10	ū		\vdash	1	18.35	-32
	_	-	1.05	1.2		\$.20	54				1.45	61		
	9.25	104	2.00	1.4		3.00		11.45	12		100	.01	7.30	13
5	7-47	10-	16.45	Ġ	10	17.30	30	117.0		25	12.10	50	713-0	
~	21.55	55			"	-		23.25	-3	-			18.55	-34
					1 1									
			2.30	26	1	6.35	- 63				2.30	63		
1	9.10	109						14.00	0				8.35	22
6			17.25	-24	16	19.50	32			36	12.50	43		
													19.30	-11
li I					1					'				<u> </u>
	1.35	67			1	710		0.30	4		3.10	70	10.15	
l . I	9.50	122	3.00	64	ł	7.10	73	14.40	10	27	12.25	22	10.15	9
"	930	122	17.25	6	17	20.55	36	14.40	-18	1"	13.35		18.40	-9
			17.20		1	20.00	30			!			10.70	
li (0.51	91			1			1.30	-	1	3.35	57		1
			5.45	44	1	7.50	73			1			11.35	15
	10.35	94			18			15.30	-25	38				
			17.25	-11	1	21.50	57			1				
	23.55	72			1					1				
			5.00	22				2.45	17	1	4.35	65		
	10.45	25	40.55			8.35	- BD	45.55			44.	_	12.05	30
"		-	18.20		19	37.70	97	15.55	-36	29	16.53	47	-	
			-		1	27.20	. 25		-	1	<u> </u>		23.23	25
	1.00	65			1		_	3.35	9	1	7.00	52		-
		1.00 65 5.40 36		36	1	9.25	70			1		1	14.30	16
10	11.45	86			20			16.30	-45	30	19.10	18		
		l'	18.35	-2	1	23.05	59			1			24.00	8
					1				i					
											7.A5	58		
		I deci						_			#A 15		15.15	-8
	Mo	die II dec				,	dedia mea	dle 34.5		31	20.45	25		
		III de	ende 48	-7							\vdash			
() [1	ŀ						1		1 8

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1976

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1976 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1976, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

Trieste e Venezia evidenziano una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1976.

Il mese più caldo è stato luglio, quello più freddo è stato gennaio confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1976 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio e novembre sono stati più caldi in tutto le stazioni:
- ngosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- marzo è stato più freddo in tutte le stazioni tranne che a Chioggia;
- aprile, maggio, giugno, luglio, ottobre e dicembre sono stati più caldi in tutte le stazioni tranne che a Vicenza (aprile, maggio, giugno, luglio e ottobre), Rovigo (maggio e luglio), Udine (dicembre), Sadocca (aprile) e Trevaso (dicembre);
- gennaio ha invece oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori measili medi od assoluti della pressione
nell'anno 1976 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore
denza che la pressione media è stata maggiore
mesi di luglio, settembre, ottobre e dicembre;
che lo scostamento positivo massimo è stato in
febbraio e quello negativo in ottobre; che l'oscursione messima si è evuta in dicembre e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inforiore alla media, salvo nei mesi di settembre e
ottobre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1976 è stato meno ventoso nell'osservatorio di Trieste, mentre a Padova si è mantenuto interno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato luglio a Trieste e aettembre a Padova; quello più ventoso febbraio a Trieste e gingno a Padova.

L'osservatorio di Venezia-Lido non ha funzionato nel 1976.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1976 è stato più screno rispetto alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7,6/10 di cielo coperto in gennaso a Venezia.

Tabella I - Temperature medic measifi ed annue

STAZIONE	PERIODÓ	ō	p	м	Α.	N	g	L	^	5	o	И	D	Anso
TRIESTY,	Anno 1976 Media 1920-75 Scortumento	5.2 4.8 0.4	6.6 5.5 1.1	7.2 8.9 -1.7	13.1 0.1	18.5 17.6 0.9	22.5 21.3 1.2	24.4 23.7 0.7	20.5 23.4 -2.9	18.2 20.1 -1.9	15.8 15.0 0.8	11.5 10.2 1.3	6.7 6.3 0.4	14.3 14.3 0.0
UDINE	Anno 1976 Media 1920-23 e 31-75 Scottemento	4.1 2.9 1.2	6.4 4.4 2.0	6.8 8.1 -1.3	14.3 12.4 1.8	19.4 17.0 2.4	23.5 20.4 3.1	24.4 22.8 1.6	20.7 22.3 -1.6	17.7 18.9 -1.2	16.1 13.7 2.4	10.1 8.3 1.8	4.3 4.4 -0.2	14.0 13.0 1.0
TREVISO	Anno 1976 Modia 1920-75 Scottamento	1.1 2.7 -1.6	5.4 4.4 1.0	6.7 8.3 -1.6	13.0 12.8 0.2	18.0 17.6 0.4	22.4 21.3 1.3	34.3 23.6 0.7	19.8 22.8 -3.0	16.8 19.3 -2.5	14.1 14.0 0.1	9.0 6.5 0.5	3.11 4.1 -0.3	12.9 13.3 -0.4
LiDO (Vénesia)	Anno 1976 Media 1920-75 Scottemento	2.7 2.9 -0.2	6.0 4.4 1.6	69 82 -13	13.0 12.7 0.3	17.8 17.4 0.4	22.1 21.1 1.0	24.0 23.5 0.5	20.3 22.9 -2.6	18.1 19.8 -1.7	15.0 14.5 0.5	10.1 9.0 1.1	4.7 4.5 0.2	13.4 13.4 0.0
CHIOGGIA	Anno 1976 Media 1938-75 Scoutamento	4.0 2.1 1.2	7.9 4.5 3.4	8.4 8.3 0.1	14.4 13.1 1.3	19:2 17:5 1.7	22.6 21.4 1.3	25.9 24.1 1.8	21.9 23.7 -1.8	19.3 20.6 -1.4	16.6 15.1 1.5	11.2 9.2 2.0	5.3 4.5 1.7	14.8 13.7 1.1
SADOCCA	Anno 1976 Media 1985-75 Scontemento	20 23 -03	61 46 15	60 85 -25	12.8 ° 13.5 -0.7	17.7 17.7	21.7 21.6 0.1	23.7 23.6 9.1	20.1 23.3 -3.2	17/8 19.9 -2.1	15.1 14.9 0.2	10.2 9.3 0.9	4,8 3.9 0.9	13.2 13.6 -0.4

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

STAZIONĖ	PEUODO	G	P	м	٨	М	G	L	٨	s	٥	М	D	Авоо
PADGIVA	Anno 1976 Media 1920-75 Scosiamento	2.5 1.7 0.8	66 38 28	7.3 B.2 -0.9	13.0 12.9 0.1	18.0 17.4 0.6	22.7 21.2 1.5	24.0 23.6 0,4	20.4 22.8 -2.4	17.9 19.2 -1.3	14.1 13.5 0.6	9.5 7.9 1.6	3.9 3.1 0.8	13.3 12.9 0.4
ROVIGO	Asso 1976 Media 1919-50 e 57-75	1.1 1.4 -0.3	4.8 3.8 1.0	5.8 8.3 -2.5	12.9 12.8 III	17.2 17.5 -0.3	21.8 21.5 0.3	23.8 23.9 -0.1	19.5 23.3 -3.8	18.1 19.5 -1.4	14.7 13.8 0.9	9.3 #.0 1.3	3.3 2.8 0.5	12.7 19.1 -0.4
VICENZA	Anno 1976 Marin Wal-13	1.4 23 49	53 4.1 1-2	62 85 -23	12.0 12.6 -0.8	15.4 17.3 -1.9	19.2 21.2 -2.0	20.5 23.6 -3.1	20.2 22.8 -2.6	17.4 19.3 -1.9	13.2 13.8 -0.6	11.4 8.3 3.1	3.6 3.6 0.0	12.2 13.1 -0.9

STAZIONE	Quots	<u></u>	INVE	RNO			PRIM/	VERA			BST	ATE			ΑÚŢ	JNNO		ESTREA	ASSOLUTI	Periodo
	a Lm.	Norm.	Med.	Man.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	M=	Mia.	Norm.	Mod.	Man.	Min.	Matrima	Minima	proso la esame
Trieste	11 .	6.4	6.9	10.2	35	17.3	18.3	26.7	9.9	22.4	21.5	27.9	15.1	10.5	11.5	18.3	4.7	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
Udine	113	5.1	5.7	11.9	-0.5	16.6	19.5	30.6	8.3	21.3	21.6	30.0	13.1	8.8	11.0	21.2	0.7	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gps, 1947)	1920-22 e 31-75
Treviso	26	5.1	4.3	19.4	-1.9	17.2	38.0	29.0	8.5	21.9	21.1	30.1	12.0	8.9	9.3	18.2	0.5	37.1 (hg. 1945)	-14-3 (feb. 1929)	1920-75
Lido (Venesia)	4	5.2	5.6	10.8	0.4	17.1	17.8	36.9	8.6	27.1	21.4	28.5	143	9,3	10.2	17.9	2,4	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-75
Chioggia	4	5.2	63	30.8	1.7	17.3	18.6	25.8	11.4	22.8	23.0	29.9	16.1	9.6	11.6	più	4.3	36.5 (leg. 1950)	-11.2 (gas. 1954)	1938-75
Sedocca	2	5.1,	4.7	9,4	-0.1	17.6	17.2	25.6	8.6	22.3	31.0	28.0	13.9	9.4	10,2	17.3	2.6	37.0 (lag. 1957)	-12.0 (gas. 1966)	1959-75
Padove ,	12	4.6	5.8	12.0	-0.4	17.3	14.1	28.9	7.5	21.5	21.3	29.3	13.2	8.2	9.3	17.7	8.0	39.0 (hug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-75
Rovigo	7	45	4.7	10.5	-L2	17.3	17.7	28.9	65	22.2	21.2	30.5	11.9	8.3	10.0	193	0.6	38.9 (htg. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75
Vicensa	39	5.0			-	17.1	*			21.9	19.5	26.7	12-2	8.6	9.6	(7.8	1.3	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75
																.				

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del more) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

BLEMENTI	Gennalo	Poblenio	Marso	Apelia	Magio	Giugao	Lagio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dissessori .	Anno
Media 1976	763.0	765.8	763.4	759.6	761.6	762.5	759.5	762.7	761.8	758.4	762.0	732.7	76L5
Valore normale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.2	761.8	762.0	761.2
Sonstamento (dal valore normale)	0.4	42	2.5	8.2	1.3	2.0	-0.8	23	-0.2	-3.9	0.2	-3.3	0.3
Estremi assoluti - Massins	773.0	777.8	773.2	767.4	766.8	766.7	763.7	766.0	772.0	768.7	770.3	768.0	777.8
Betremi assobeti - Minima	752.5	751.5	152.8	751.5	757.0	754.8	755.6	755.9	754.1	745.7	752.6	733.5	733.5
Executions mensile 1976	20.5	26.3	20.4	15.9	9.0	11.9	8.1	10.1	17.9	23.0	17.7	34.5	44.3
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	7763	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.A	770.8	772.8	773.2	>
Media dei minimi assoluti messili 1914-72	747.2	247.0	747.6	247.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	
Escucione messile media	26.9	26.4	24.3	21.3	25.9	14.8	13.7	14.3	168	21.7	26.0	26.9	
Soustamento (del velore sonnale)	-64	-8.1	-3.9	-35.4	-4.9	-29	-5.6	42	1.1	1.3	-8.3	7.6	, l

STAZIONE	PERIODO	g	F	М	^	м	g	L	٨	5	o	N	D	Amo
TRIESTE	Anno 1976 Modin 1920-73 Scottemesto	8.1 12.9 -4.8	12.7 13.9 -1.2	10.4 12.2 -1.8	9,9 10.4 -0.5	7.3 9.0 -1.7	9.5 9.1 0.4	7.1 9.1 -2.0	7.6 9.7 -2.3	7.3 10.3 -3.0	8.0 12.1 -4.2	10.5 12.2 -1.7	8.2 13.7 -5.5	8.9 11.2 -2.3
PADOVA	Anno 1976 Media 1920-75 Scottamento	4.7 4.5 0.3	66 53 13	6.0 6.2 -0.3	6.6 6.6 0.0	5.6 6.3 -0.7	6.8 6.0 0.8	5.7 5.7 0.0	5.1 5.3 -0.2	4.1 4.9 -0.8	5.5 4.6 0.9	4.8 4.6 0.3	4.2 4.5 -0.3	5.5 5.4 0.1
													,	
													:	
									:					
							,							

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che i mesi di luglio, agosto, settembre e ottobre sono stati più umidi del normale, ma la media annua del 1976 non si scosta molto della media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia e Padova.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1976 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per renderai conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VL - PRECIPITAZIONI

La Tab. EX fornisce la distribuzione degli afflusal meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Molte delle stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,35 e minimo a Triesta 1,01), mentre nelle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Cison di Valmarino (0,84) con min 274 di precipitazione in meno in un anno.

Il mose più piovoso è stato ottobre, salvo a Trieste, Tarvisio e Udino (settembre), Venezia-Lido e Verona (luglio).

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invece i mego piovosi a seconda delle zone.

La Tab. EX non riporta risultanza conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può afformare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1976 sia stata regolare.

Le Tabb. X e XI rappresentano le quantità massime di precipitazione la periodi di più ore e più giorni consecutivi.

VIL - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XII, il 1976 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non al sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle atazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del poriodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate dall'Adige a Boara Pismi e dal Guà a Cologna Veneta che nel 1976 hanno presentato minimo altezze idrometriche inferiori alle munue del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Par considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minimo, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroclettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la acarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1976, come risulta anche dalla Tab. XIII, conferma i dati procedentemento presentati.

Il mese peù "ricco" d'acqua nell'anno 1976 è stato ottobre.

la definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a concinzione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1976 rientra nella normalità pur cou le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le rigultanze des fenomeni metereologici.

RLEMENTI	Ga	وتستو	Peh	brnip	M	ar20	A	priis	M	Agrio	Gi	wgać	L	rgtio	Ą	0000	Sett	embre.	Ot	tobre	Nov	sabro	Die	sarbre
	VeL	Diz.	Vel	Dù.	Vel.	Diz.	Vd.	Dèr.	VaL	Diz.	Val	Dir.	Vel.	Diz.	Vel.	Diz.	Vol.	Dir.	VeL	Die.	Vol.	Dir.	Val.	Dir.
Anno 1976				,			,							,		,	Ţ					,		
Media del max mensili (1923-70)	-60	"	64		63		65		56	_	55		23		52	_	55		St ,	_	61	_	.59	, ·
Massima dei mandmi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENB	100	ese	92	ENB	84	WZW	8 9	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98.	ESE	100.	ENE
Anno	193	57	190	54	19:	51	19	39	19	65	19	69	19	72	19	58	19	73	19	64	19	99	19	68
Minima dol massimi mensiti	30	ENE	32	NW	38	B	4	W5W	27	MSM	36	SSW	n	ENE	35	E	36	N	30	SSW	44	wsw	24	'в
Anno	192	5-67	19	16	192	7-33	196	B-71	19	71	19	35	19	71	19	72	19	34	197	23	193	0-60	19	23

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1976

OSSERVATORI	Ge	nasio.	Pet	braio	M	AZIK)	Α	peila	M	egio	- 04	-gao	L	uglio	A	josto ,	Sett	ombes.	Ott	оры	Nov	mbre	Die	ember ,
METEOROLOGICI	VeL	Die.	Vel	Dir.	Vel.	Die.	VeL	Dir.	Vel.	Dip.	Vel.	Diz.	Vel.	Dir.	Vel.	Diz.	VeL	Dis.	Vol.	Dir.	Vel.	Die.	Vol.	Din
Triesta	27	ENE	33	ENE	26	ENE	. 30	ENB	18	ENB	31	ENE	20	EMB	15	ENE	27	ENE	17	ENE	40 2	ENE:	25	ENB-
Padova	12	NB	18	ENB	24	ENE	16	B	•	B	16	B	11	В	11,	NB	10	NB	16	В	13	ENB	*	NNW.
																	,		٠,					
																				, → ;	:			
																								*
	,																1							

-75-

STAZIONE	PERIODO	G	P	ME	A	М	G	L	٨	5	0	N	D	Anno
TRIRSTE	Anno 1976	6.8	4.9	4.7	5.4	4.4	4.0	5.4	5.6	5.9	5.9	7.1	7.2	5.6
	Media 1924-75	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	5.1	6.4	6.1	5.3
	Scottamento	6.8	-1.0	-1.1	-0.4	-1.3	-1.0	1.7	1.7	1.5	0.2	0.7	1.1	0.3
LIDQ (Venezie)	Anno 1976 Media 1920-75 Scostamento	7.6 6.7 0.9	5.2 6.1 -0.9	6.0 6.1 -0.1	5.4 6.2 -0.8	42 60 -13	45 \$3 -08	53 39 14	5.4 4.3 1.2	6.4 5.0 1.4	7.4 3.6 1.8	6.7 6.7 0.0	7.4 6.8 0.6	6.0 5.7 0.3
PADOVA	Anno 1976	6.6	4.7	4.5	42	3.0	24	45	5.1	5.1	6.3	5.7	6.9	4.9
	Medie 1921-75	6.6	4.0	6.1	63	4.2	59	42	4.3	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scottamento	-0.2	-1.3	-1.6	41	-3.3	-33	03	0.6	-0.1	0.7	-0.9	0.3	-0.9
SADOCCA.	Anno 1976	6.8	5.6	4.8	4.3	3.1	2.6	3.8	4.3	4.0	63	63	7.3	4.9
	Media 1999-75	7.0	5.4	5.2	4.8	43	3.9	2.9	3.3	3.8	43	65	6.5	4.8
	Scottsmento	-0.3	0.0	-0.4	-0.6	-1.2	-1.3	0.9	0.9	0.2	21	03	0.8	0.1

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE _	PSRIODO	G	a.	M.	*	M	g	L	٨	5	0	N	Đ	Amo
TRIESTE	Anno 1976 Media 1924-75 Scottamento	70 66 4	න න	55 60 4	59 GL -3	38 64 -6	57 60 -4	40 2	2 स छ	70 64 6	71 67 4	69 70 -1	73 68 5	64 64 0
LIDO (Venezin)	Anno 1976 Media 1930-75 Scottamento	83. 82 ,	76 80 -4	70 77 -7	71. 76 -5	79 76 -6	67 74 -7	74 72 2	76 74 -2	83 77 6	29 20 9	83 5	116 113 5	76 76 0
PADOVA	Alano 1976 Media 1921-75 Scontamento	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	72 79 -	64 74 -10	61 72 -11	11 71 -10	54 @ -15	67 67 0	71 70 1	77 76 1	84 80 4	80 85 -5	64 86 -3	72 76 -4
SADOCCA	Anno 1976 Media 1959-75 Scottamento	15 189 1-4	85 ÷	76 -80 -4	77 77 0	74 77 -3	75 77 -2	.79 24 5	30 ?7 3	25 21 4	90 24 6	86 96 0	91 89 2	12 12 0

STEAZIONE	PERIODO	G.	F	м	^	М	G	L	A	8	0	N	D	Anno
TRIESTE.	1976 V.M.P. Rapporto	6.3 65 0.13	93.9 38 1.62	36.6 67 0.58	91.8 30 1.14	40.7 42 0.50	65.8 95 8.67	73.7 75 0.98	76.7 79 0.97	134.1 101 1.33	121.0 100 1.21	75.3 113 0.67	1855 73 2.52	1003.4 990 1.01
TARVISIO	1976 V.M.P Repports	3.4 75 0.05	81.4 87 0.93	12.1 106 0.12	135.2 135 1.00	167.2 130 1.29	98.4 153 0.38	119.6 144 0.83	53.4 149 0.36	230.4 140 1.64	205 <i>A</i> 149 1.38	160.8 179 0.93		1370.9 1538 0.89
PORNI	1976 V.M.P. Rapporto	2.0 50 0.04	67:7 63 1:07	3.6 85 8.04	152.8 125 1.26	103.6 136 0.76	17.2 160 0.11	126.0 147 0.86	79.0 130 0.61	214.8 128 1.69	279.0 149 1.87	184.0 177 1.04	59.3 74 0.80	1232.9 1419 0.87
UDINE	1976 V.M.P. Rapporto	11.# 81 0.15	69:0 78 0.88	8.8 104 0.08	1.59:0 128 1.24	139.4 128 1.09	26.0 170 0.15	116 0.69	71.1 115 0.62	286.0 134 2.14	276.6 135 2.05	134.3 144 0.86	198.6 111 1.78	1450.8 1498 0.97
MANIAGO	1976 V.M.P. Rapporto	11.8 93 0.13	11IL2 106 2.12	4.8 143 0.03	208.4 197 1.06	186.0 195 0.95	52.4 194 0.27	107.8 140 0.77	82.6 134 0.62	392.8 162 2.42	435.4 187 2.32	176.0 236 0.74	1953 133 1.47	1961.7 1923 1.02
CISON DI VALMARINO	1976 V.M.P. Repporto	2.8 91 8.03	101	126	175.8 166 1.06	113.2 127 0.61	34.2 183 0.19	127.1 137 0.93	105.8 132 0.80	261.9 139 1.89	323.7 173 1.87	136.6 194 0.70		1470.5 1745 0.84

STAZIONE	PERIODO	G	P	м	^	M	G	L	A	s	D	N	b	Авво
PORTOGRUARO	1976 V.M.P. Rappono	10.2 68 0.15	75.0 71 1,06	11.9 \$1 0.14	106.6 92 1.16	40.6 98 0.62	64.6 (15 0.56	136.6 29 1,54	82.2 87 0.94	139.4 96 1.45	184.8 100 2.85	96.0 126 0.76	110.2 80 1.37	1103 0.98
(Venezia)	1976 V.M.P. Rapporto	17.8 51 0.35	48.6 50 0.97	18.5 61 0.30	\$7.0 65 0.87	22-0 78 0.38	18.4 77 0.24	203.9 57 3.60	174.1 64 2.71	67.2 73 0.93	151.8 79 1.91	60.6 89 0.68	88.6 57 1.57	928.5 803 1.16
VERONA	1976 V.M.P. Repporto	10.0 37 0.27	25.4 36 0.89	36.6 44 0.37	25.4 50 0.47	58.4 76 0.76	13.2 62 0.21	166A 56 2.96	133.8 57 2.35	148.2 59 2.50	144.8 61 2.36	,57,8 65 D.89	74.8 46 1.61	881.0 452 1381
PADOVA	1976 V.M.P. Rapporto	17.3 60 0.29	64.6 57 1.14	18.2 68 9.27	68.0 79 0.86	92.2 86 1.07	6.6 0.00	137.8 61 2.25	110.6 60 1.86	113.3 ## L&S	164.4 78 2.10	68.8 91 0.75	121.4 65 1.86	923.0 839 1.07
este	1976 V.M.P. Rapporto	10.6 50 0.21	83.4 47 1.76	19.0 52 9.37	41.0 65 0.63	23.0 78 0.31	4.5 79 8.06	70.0 62 1.12	69.1 51 1.34	60.5 59 1.49	180.i 62 2.59	681.5 72 0.96	US.0 53 1.62	695.7 728

Tabella X - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1975 e nel 1976

			B	TERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	l	3	3			1	2
		-		=			20	**
	periodo	1976	periodo	1976	ptriodo	1976	periodo	1976
Isonan - Taglismento - Livensa	117	ស	231	133	309	183	195	220
Pievo - Brenta - Bacchiglione	94	59	140	74	200	110	360	190
Medio e Beaso Adigs	#5	57	100	59	125	60	152	60

Tabella XI - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1975 e nel 1976

			אטא	AERO I	DEI GIOI	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINI	1	l	1	}	3		4			1
	66	iii	- In		m	41.	100	-	=	
	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976
Isomo - Tagliumento - Livenna	617	255	780	295	546	308	8570	386	1005	413
Pieve - Breats - Becchighage - Agno-Guh	312	340	457	360	608	364	616	. 557	651	609
Modio e Basso Adige	2211	क	204	309	350	295	365	363	394	393

Tabella XII - Altesse idrometriche massime e minime assolute del 1976 e del precodente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

-			Maerimo al	lezza osa	ervata.		Minimo ait	CENT CON	reveta
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1976	perior	do precedente		1976	perio	to precudents
		CER.	data	cm.	deta	GB	data	CER	data
Place	Segueino	40k	36 att.,	648	4 nov. 1966	9	9 feb. s 13-14 apr.	5	27 feb. 1933
Sile,	Tropolade	224	31 on.	340	16 mag, 1905	48	б арг.	50	38 feb, 1949
Brenta	Burgina (Ramano)	350	30 on.	680	4 nov. 1966	113	25 mar.	39	23 gas. 1955
Bronta	Beateno del Grappa			560	4 acr., 1966	*	ъ .	-13	21 No. 1967
Bressa	Limena ,	371	31 off.	665	S acv. 1966	-93	6-7 log.	-130	6 set. 1971
Bacraiglions	Mostoguidella		-	621	5 aov. 1966			-79	8 set. 1961
Agno	Recours	105	30 occ.	145	1 gin. 1928 e 27 ett. 1953	30	104-13 mer.	-30	11 on. 1931
Quà	Cologns Veneta	370	14 set.	575	16 mag. 1926	-80	\$-6 lug.	स्य	30 ant. o 4 ort. 1963
Adigs	Verona	142	14 sec.	450	17 not. 1202	-364	20 apr.	net.	vari giorni
Adigs	Bourn Pleasel	192	15 met.	399	3 acv. 1926 ,	-397	21 epc.	-339	, 20 dic. 1971

Tabella XIII - Confronto fra le portate medie mensiti ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	0	F	М	^	М	Ġ	L	A	s	0	N	D	Anno
Hrentu.	Алло 1976	37.A1	40.48	41.40	58.18	75.45	38.87	42.00	59.16	133.59	215.55	180.62	58.87	81.79
	1955-66 a 1969-75	43.79	55.64	52.89	93.63	114.M	98.33	66.30	36.54	67.52	66.00	90.64	65.08	71.47
Ватліца (Вашаво)	Rapporto	0.85	0.73	0.78	0.63	0.66	0.39	663	1.05	1.98	3.26	1.99	0.90	1.14
									,					
Bacchiglione	Anno 1976	18.89	23.46	13.75	16.43	17.34	8.84	12.30			*	*		*
. 4	1930-71	28.25	30.02	29,49	34.07	36.39	29.87	22.10	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68	29.06
Monteguidella	Rapporto	0.67	0.7%	9.47	0.48	0.47	0.29	0.56			*	*		*
		100 10	100.00							****	449.91	394.82	177.74	172.85
Adiga	Anno 1976	107.19	102.07	152.59	91.49 184.25	303.68 262.62	87.30 369.46	275.80	83.21 234.85	230.17	217.69		168.65	217.99
Boarn Pisani	Rapporto	0.74	0.70	0.58	0.50	0.40	0.24	0.31	0.35	1.33	2.07	1.71	1.05	0.79
								r						
											:			
									• 1					
1		. "		5						1				
												-		

1

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Panta della Dogana - c) Livello del mare: massimo-m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Saluta).

ELEM	ENTI CARATTERISTICI	Genealo	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settembra	Ottoben	Novembre	Dicember	Asso
	Media I decade	5.0	27.7	-0.4	10.2	0.8	15.8	15.2	12.6	23.5	24.0	48.9	36.3	
	Media II decade	2.1	24.0	8.5	10.2	9.6	12.5	15.6	14.5	20.4	43.9	39.0	28.6	
Livello del	Media III decade	23.1	-4.1	5.7	19.2	3.3	10.1	20.1	16.7	17.2	51.3	22.1	48.7	
mare in cut	Media mensile ed annua	10.4	16.6	4.9	13.3	4.6	12.8	17.0	14.7	-20.3	39.7	36.7	34.5	18.6
	Massimo mensile ed anzuo	98.0	98.0	86.0	77.0	79.0	71.0	69.0	70.0	76.0	124.0	108.0	122.0	124.0
	Minimo mentile ed anno	-85.0	-69.0	-57.0	-52.0	-61.0	-60.0	-51.0	-50.0	-40.0	-36.0	-31.0	-45.0	-83.0
Massima ampiezza	dall'aine alle becne	124.0	119.0	111.0	115.0	134.0	120.0	108.0	102.0	103.0	122.0	120.0	133.0	134.0
monsile ed annua in om	dalla bessa all'alta	128.0	106.0	115.0	93.0	100.0	101.0	107.0	103.0	104.0	106.0	96.0	98.0	128.0
liscunioso mensile ed	annua is cm	171.0	167.0	143.0	129.0	140.0	131.0	120.0	120.0	116.0	160.0	139.0	167.0	207.0
							1.0							

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
			100
A		В	
ALL of Word	97 45 67	Bracina - Via Cascati	26, 32, 51
Abbasis Fisani P	27, 41, 53 26, 32, 51	CACAL-VII CACAL ATTITUTE P	40, 30, 31
		-	
-		Pretta di Odenzo	26, 35, 51
Badoere F	27, 39, 53		
Barche (Ex Colonega) P	27, 45, 52		
Discount F	27, 40, 52	G	
Barrina (Bassano) Mr	11, 12, 22		
Bassano del Grappe I	11, 13	Gajanigo (Colombera) F	27, 46, 52
Boars Pissai Mr	11, 17, 24	Garago P	27, 45, 52
Bokano Vicentino F	47, 51	Ground	27, 44, 52
Bolzano Vicestino	11, 13, 27		
Bokonella F	27, 43, 52		
Borgo Prassine I	11, 15	I	
Brosungvido F	27, 47, 52		
Brugatra F	26, 34, 51	Intrans P	27, 39, 52
C		1	
Camagole (Pospoleone) F	27, 44, 52	Jesolo - Via Ca' Pizami F	26, 36, 51
Camisano (Via Boschi) F	27, 44, 52		_,-,-,
Campolongo F	26, 29, 51		
Campo S. Martino F	27, 42, 52	L	
Carmignano (Pozzo Colonie) F	27, 45, 52		
Carpeneto F	26, 29, 51	Lancenigo P	27, 37, 51
Cartigliano	27, 50, 52	Limena kr	11, 13
Casa Reginato F	27, 46, 52	Lonigo I	11, 14
Casa Schiavo	27, 47, 52		
Custagnols P	27, 38, 52	4	
Castelfranco Veneto F	27, 40, 52	M	
Castello di Godego P	27, 41, 52		
Cissadolmo Pr	26, 36, 51	Mareno di Pierre	26, 36, 51
Cinto Caomaggiore F	26, 31, 51	Marghera (Chirignago) P	27, 38, 51
Cittadella P	27, 43, 52	Mannago F	27, 42, 52
Codrolpo Fr	26, 30, 51	Maserida F	26, 37, 51
Cologna Veneta Mr	11, 15	Moglinao Veneto F	27, 30, 51
CominaF	26, 33, 51	Monteguidella Mr	11, 14, 23
Corve P	26, 33, 51	Monticello Conte Otto P	27, 46, 52
Crossen di Nove	27, 45, 52	Monano al Tagliamento F	26, 30, 51
		Montebello I	11, 16
		Mortegliano Mr	26, 29, 51
D		Mottacuora I	11, 15
	1	Motta di Livenza	26, 34, 51
Domobuono F	28, 49, 53	Museuo Ca'Rossa F	27, 39. 52
Dutylit F	28, 48, 52		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
N		8	
Nervesa della Battaglia	11, 12	Spessapletra	28, 49, 53
		Stenotzi	11, 13
		Stangholis	11, 15
0		Str F	27, 40, 52
Odemo F	26, 35, 51		
		T	
P		Talmamons Pr	26, 30, 51
		Tenne di Piave	26, 36, 51
Pasiano F	26, 33, 51	Trepalade Ir	11, 12
Paviola F	27, 42, 52	Triviguano F	26, 29, 51
Ponts di Pievs F	11, 16	-	
Pontelongo I	26, 35, 51	v	
Pontano Veneto F -	11, 14 27, 38, 52	,	
Portobuffoli F	26, 34, 51	Veno F	20 40 53
Pomo Bettocchio F	27, 43, 52	Valvasose	26, 49, 53
Posso Campagnolo P	27, 44, 52	Vadeingo P	26, 31, 51 27, 40, 52
Pozzo Diploto P	26, 31, 51	Venezia Lido Pr	26, 36, 51
Pozzoloone Fr	27, 46, 52	Verona Ir	11, 16
Prata di Pordesone F	26, 33, 51	Vigonoro P	26, 34, 51
Pravisdossisi F	26,32,51	Vorago (Ez Seltore) P	26, 37
		Villa del Conta	27, 41, 52
		Villarappa P	27, 41, 52
Q		Villotte di Chions P	26, 32, 51
		- Vorago (Ex Salione) Pr	26, 37, 51
Quiato Vicentino F	27, 47, 52		
R			
Raccouro Ir	11, 14		
Rosh (Borgo Tocchi) F	27, 43, 52	*	
Rota di Caldiero P	28, 48, 52		
Rustigoù P	26, 35, 51		-
S			
Sen Bonifacio 1	11, 16		
Sandrigo P	27, 48, 52		
San Massimo (Ca' d'Albera) F	28, 49, 53		
Sant'Anna Morosina (Segheria) P	27, 42, 52		
San Vidotto F	26, 30, 51		
Sevorgnago P	26, 31, 51		
Scorzzolo P	27, 46, 52	1	
Scored P	27, 39, 52		-
Segusiao	11, 12		